

# महाराष्ट्र शासन राजपत्र

## प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ५, अंक ११]

गुरुवार ते बुधवार, मार्च १४-२०, २०१९/फाल्गुन २३-२९, शके १९४०

[पृष्ठे १५९, किंमत : रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

## भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

### अनुक्रमणिका

पृष्ठे

**पृष्ठे** १-२१

भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क, यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश. नाही.

9-948

भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त), केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ४०४.

## विभागीय आयुक्त, यांजकडून

क्रमांक अका-पुनर्व-सीआर-६४-कावि-२०१९.---

महाराष्ट्र प्रकल्पबाधित व्यक्तींचे पुनर्वसन अधिनियम, १९९९ चे कलम ११ च्या पोट-कलम (१) अन्वये याद्वारे अधिसूचित करण्यात येते की, परिपत्रक क्र. आर. पी. ए. २००४-प्र.क्र.१२१-र-१, दिनांक २ जून, २००४ नुसार प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, आयुक्त, नागपूर विभाग, नागपूर जिल्ह्याच्या हिंगणा तालुक्यातील लघु पाटबंधारे प्रकल्पास उक्त अधिनियमाच्या कलम-१, पोट-कलम (४), खंड (अ) च्या

तरतुदी लागू होतील त्या प्रकल्पाच्या संबंधित याद्वारे-

(अ) उक्त प्रकल्पाच्या बाधित किंवा लाभकारी परिमंडळामध्ये येण्याचा संभव असलेली गावे किंवा क्षेत्र खालीलप्रमाणे विनिर्दिष्ट करीत आहे.

(एक) बाधित परिमंडळात येण्याचा संभव असलेली गावे-१. पिंपळधरा, २. डोंगरगांव, ३. किन्ही

अ. क्र.	गावाचे नाव	तालुक्याचे नाव	जिल्ह्याचे नाव	आराजी
(٩)	(5)	(3)	(8)	(५) हे. आर
9	पिंपळधरा	हिंगणा	नागपूर	00 80
२	लखमापूर	हिंगणा	नागपूर	98८ ५७
3	किन्ही	हिंगणा	नागपूर	ξ 93
				एकूण १५५ ५४

(दोन) लाभ मिळालेल्या परिमंडळात येण्याचा संभव असलेली गावे-१. किन्ही, २. भानसूली, ३. पिंपरी निस्ताने

अ. क्र.	गावाचे नाव	तालुक्याचे नाव	जिल्ह्याचे नाव	आराजी
(٩)	(२)	(३)	(8)	(५)
				हे. आर
9	किन्ही	हिंगणा	नागपूर	४२ ०६
2	भानसूली	हिंगणा	नागपूर	१४६ ३९
3	पिपरी निस्ताने	हिंगणा	नागपूर	७१ ६६
				 एकूण २६० ११

वरील परिच्छेद (अ) मधील (१) व (२) मध्ये नमुद केलेल्या गावातील एखाद्या व्यक्तीच्या संपूर्ण धारण क्षेत्राला किंवा त्याच्या भागाला लागू असल्यामुळे उक्त अधिनियमाच्या कलम १२ मध्ये विनिर्दिष्ट केलेले निर्बंध अशा गावातील किंवा क्षेत्रातील धारण क्षेत्राला तात्पुरते लागू होतील, मात्र संबंधित परिमंडळातील त्याच्या एकूण धारण जिमनीचे क्षेत्र ३.२३ हे. आर (८ एकर) पेक्षा कमी असता कामा नये.

मा. आयुक्त, नागपूर विभाग, नागपूर असाही निर्देश देत आहे की, ही अधिसूचना संबंधित गावामध्ये दवंडी पिटवून आणि बाधित किंवा लाभ मिळालेल्या परिमंडळातील एखाद्या किंवा अनेक ठळक जागी आणि गावाचे चावडीवर आणि कोणतेही असल्यास पंचायतीचे कार्यालयात आणि तहसीलदार आणि जिल्हाधिकारी यांचे कार्यालयात देखील ठळक जागांवर या अधिसूचनेची प्रत चिकटवून नागपूर जिल्हाधिका-याकडून प्रसिद्ध करण्यात येवून किंवा प्रसिद्ध करण्याची व्यवस्था करण्यात येईल.

	डॉ. संजीव कुमार,
नागपूर :	विभागीय आयुक्त,
दिनांक २१ फेब्रुवारी २०१९.	नागपूर विभाग, नागपूर

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ४०५.

## जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख, यांजकडून

- वाचा:-(१) महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभागाकडील निर्णय क्र. आस्थापना-१०९३-प्र.क्र. १९-ल-१, दिनांक १८-८-९४.
  - (२) जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक भूमि अभिलेख (म. राज्य) पुणे यांचेकडील अधिसूचना क्र. एस.व्ही.सी.आर-४३२३-स-४-९४, दिनांक २२-०९-१९९४.
  - (३) उपसंचालक भूमि अभिलेख नागपूर प्रदेश, नागपूर यांचेकडील पत्र क्र. एकत्रिकरण-१६०-आ.क्र. ७५२२-कावि-२०१८, दिनांक २०-०८-२०१८
  - (४) जिल्हा अधीक्षक भूमि अभिलेख, गोंदिया यांचे कडील पत्र क्रमांक-नभू-मौजा डांगुर्ली-कावि-३७५- प्रस्ताव-२०१८-गोंदिया, दिनांक २३-०१-२०१९

क्रमांक गावठाण-अधिसूचना-प.नो-५-२०१९.---

महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभागाकडील शासन निर्णय क्रमांक आस्थापना १०९३-प्र.क्र. १९-ल-१, दिनांक १८-०८-१९९४ अन्वये भूमि अभिलेख विभागाची तालुका स्तरावर पुनर्रचना करणेत आलेली आहे. त्याअनुषंगाने या कार्यालयाकडील अधिसूचना क्रमांक एस. व्ही. सी. आर-४३२२-स-४-९४, दिनांक २३-९-१९९४ अन्वये नागपूर विभागातील सजांची पुनर्रचना करणेत आली असून सजांची गांवे व मिळकती कायम करणेत आलेल्या आहेत.

उपसंचालक भूमि अभिलेख, नागपूर प्रदेश, नागपूर यांनी त्यांचेकडील प्रस्तावामध्ये उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, गोंदिया यांचे अधिनस्त सजा कुडवा मध्ये मौजा डांगुर्ली हे गाव नव्याने समाविष्ट करणेबाबत प्रस्तावित केले आहे.

त्यानुसार सोबत जोडलेल्या परिशिष्टात नमूद केलेप्रमाणे सजा कुडवा मध्ये मौजा डांगुर्ली हे गाव नव्याने उप अधीक्षक भूमि अभिलेख, गोंदिया मध्ये समाविष्ट करुन त्यांचे कार्यक्षेत्रात बदल करणेत येवून परिरक्षणास घेणेस एतद्वारे मंजूरी देणेत येत आहे.

## परिशिष्ट सजा प. भू. कुडवा, ता. गोंदिया, जिल्हा गोंदिया मधील गावांचा/मिळकतींचा तपशील

अ. क्र.	जिल्हा	तालुका	कार्या- लयाचे नाव	c, O	ार, सार मार ।रिरक्षणासाठी र (पुनर्रचनेपुर्वी)	उपलब्ध	परिरक्षण	ंस नव्याने गाचे गाव		र्रचनेनंतरची सि	थेती	शेरा
			117	सजा	गावे	मिळकती	गाव	मिळकती	सजा	गावे	मिळकती	
(٩)	(२)	(3)	(8)		(4)		(	६)		(७)		(८)
9	गोंदिया	गोंदिया	उप-	कुडवा	कुडवा	७९३	डांगुर्ली	\$03	कुडवा	कुडवा	७९३	
			अधीक्षक		नागरा	9२५३				नागरा	१२५३	
			भूमि		कटंगीकला	९४४				कटंगीकला	९४४	
			अभिलेख		पांढराबोडी	009				पांढराबोडी	999	
			गोंदिया		दासगाव खुद	६ ७५६				दासगाव खुर्द	७५६	
					रतनारा	६१९				रतनारा	६१९	
					धोपेवाडी	८३५				धोपेवाडी	८३५	
					मुरदाडा	५९३				मुरदाडा	५९३	
					दवणीवाडा	5\$0				दवणीवाडा	७३८	
										डांगुर्ली	£03	नव्याने
												समाविष्ट
					एकूण ९ गावे	७३०२	१ गाव	<b>६</b> ७३	_	एकूण १० गावे	। । ७९७५	

सदर अधिसूचनेची अंमलबजावणी दिनांक ११-०२-२०१९ पासून होणेची आहे; तसेच सनद फी रुपये ८४,२३० वसूल करावी. दिनांक ३० जानेवारी २०१९.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ४०६.

वाचा:-(१) महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभागाकडील निर्णय क्र./आस्थापना-१०९३-प्र.क्र. १९-ल-१, दिनांक १८-८-९४.

- (२) जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक भूमि अभिलेख (म. राज्य) पुणे यांचेकडील अधिसूचना क्र. एस.व्ही.सी.आर-४३२३-स-४-९४, दिनांक २२-०९-१९९४.
- (३) जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक भूमि अभिलेख (म. राज्य) पुणे यांचेकडील अधिसूचना क्र. गांवठाण-अधिसूचना-प. नो. २०- २०१८, दिनांक २१-०९-१९१८.
- (४) उपसंचालक भूमि अभिलेख नागपूर प्रदेश, नागपूर यांचेकडील पत्र क्रमांक-एकत्रिकरण-१६०, आ.क्र. ११७१-कावि ८१-१९, दिनांक ०८-०२-२०१९.

क्रमांक गावटाण-अधिसूचना-प.नो-१०-२०१९.---

महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभागाकडील शासन निर्णय कमांक आस्थापना १०९३-प्र.क्र. १९-ल-१, दिनांक १८-०८-१९९४ चे शासन निर्णयानुसार भूमि अभिलेख विभागाची तालुका स्तरावर पुनर्रचना करणेत आलेली आहे. त्याअनुषंगाने या कार्यालयाकडील अधिसूचना क्रमांक एस. व्ही. सी. आर-४३२३-स-४-९४, दिनांक २२-९-१९९४ अन्वये नागपूर विभागातील सजांची पुनर्रचना करणेत आली असून सजांची गांवे व मिळकती कायम करणेत आलेल्या आहेत.

या कार्यालयाकडील अधिसूचना क्रमांक-गांवठाण-अधिसूचना-प.नो. २०-२०१८, दिनांक २०-०९-२०१८ अन्वये गडचिरोली सजांची पुनर्रचना करुन सजांची गांवे व मिळकती कायम करणेत आलेल्या आहेत.

उपसंचालक भूमि अभिलेख, नागपूर प्रदेश, नागपूर यांनी त्यांचेकडील उपरोल्लेखित प्रस्तावामध्ये उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, गडिचरोली यांचे अधिनस्त सजा गडिचरोली मध्ये मौजा नवेगाव चक हे गाव नव्याने समाविष्ट करणेबाबत प्रस्तावित केले आहे.

त्यानुसार सोबत जोडलेल्या परिशिष्टात नमूद केलेप्रमाणे सजा कुडवा मध्ये मौजा डांगुर्ली हे गाव नव्याने उप अधीक्षक भूमि अभिलेख, गडिचरोली यांचे अधिनस्त सजा गडिचरोली मध्ये मौजा नवेगाव चक हे गाव नव्याने समाविष्ट करुन त्यांचे कार्यक्षेत्रात बदल करणेत येवून परिरक्षणास घेणेस एतद्वारे मंजुरी देणेत येत आहे.

### परिशिष्ट

संजा प. भू. गंडिचरिली, ता. व जिल्हा गंडिचरिली मधील गावाचा/मिळकतीचा तपशील												
अ. क्र.	जिल्हा	तालुका	कार्या- लयाचे		रिरक्षणासाठी र (पुनर्रचनेपुर्वी)	उपलब्ध -		ांस नव्याने प्राचे गाव	पुनर	र्रचनेनंतरची सि	थती	शेरा
			नाव -	सजा	गावे	मिळकती	गाव	मिळकती	सजा	गावे	मिळकती	
(9)	(२)	(3)	(8)		(4)		(	ξ)		(७)		(८)
9	गड-	गड-	उप-	गड-	गडचिरोली	2900	नवेगाव	२६१०	गड-	गडचिरोली	2900	
	चिरोली	चिरोली	अधीक्षक	चिरोली	रामपूर तुकूम	382	चक		चिरोली	रामपूर तुकूम	392	
			भूमि		पोर्ला	९९५				पोर्ला	९९५	
			अभिलेख		अमिर्झा	885				अमिर्झा	985	
			गडिचरोली	Ī	येवली	9\$6				येवली	9\$6	
										नवेगाव चक	२६१०	नव्याने
									_			समाविष्ट
					एकूण ५ गावे	५१६५	१ गाव	२६१०	_	एकूण ६ गावे	<u> </u>	

सदर अधिसूचनेची अंमलबजावणी दिनांक ११-०३-२०१९ पासून होणेची आहे व सदर गावची सनद फी रक्कम रुपये १०,४६,५१४ ची त्वरीत वसूली करण्यात यावी.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ४०७.

वाचा:-(१) महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभागाकडील निर्णय क्र. आस्थापना-१०९३-प्र.क्र. १९-ल-१, दिनांक १८-८-९४.

- (२) जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक भूमि अभिलेख (म. राज्य) पुणे यांचेकडील अधिसूचना क्र. एस.व्ही.सी.आर-४३२३-स-४-९४, दिनांक २२-०९-१९९४.
- (३) जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक भूमि अभिलेख (म. राज्य) पुणे यांचेकडील अधिसूचना क्र. गांवठाण-अधिसूचना-प. नो. ०५-२०१९, दिनांक ३०-०१-१९१९.
- (४) उपसंचालक भूमि अभिलेख, नागपूर प्रदेश, नागपूर यांचेकडील पत्र क्रमांक-एकत्रिकरण-१६०, आ.क्र. ७७०, १०७०, १०७१-कावि ५७, ७३, ७४-२०१९, दिनांक ०८-०२-२०१८.

क्रमांक गावठाण-अधिसूचना-प.नो-१३-२०१९.---

महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभागाकडील शासन निर्णय क्रमांक आस्थापना १०९३-प्र.क्र. १९-ल-१, दिनांक १८-०८-१९९४ अन्वये भूमि अभिलेख विभागाची तालुका स्तरावर पुनर्रचना करणेत आलेली आहे. त्याअनुषंगाने या कार्यालयाकडील अधिसूचना क्रमांक एस. व्ही. सी. आर-४३२२-स-४-९४, दिनांक २३-९-१९९४ अन्वये नागपूर विभागातील सजांची पुनर्रचना करणेत आली असून सजांची गांवे व मिळकती कायम करणेत आलेल्या आहेत. तसेच वाचा-३ नुसार उप अधीक्षक भूमि अभिलेख, गोंदिया यांचे अधिनस्त सजा कुडवा मधील सजाची गांवे व मिळकती कायम करण्यात आल्या आहेत.

उपसंचालक भूमि अभिलेख, नागपूर प्रदेश, नागपूर यांनी त्यांचेकडील उपरोल्लेखित प्रस्तावामध्ये उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, गोंदिया यांचे अधिनस्त सजा कुडवा मध्ये मौजा कटंगीकला या गावच्या विस्तारीत क्षेत्रातील वाढी व मिळकती नव्याने समाविष्ट करणेबाबत प्रस्तावित केले आहे.

त्यानुसार सोबत जोडलेल्या परिशिष्टात नमूद केलेप्रमाणे सजा कुडवा मध्ये मौजा कटंगीकला या गावच्या विस्तारीत क्षेत्रातील वाढीव मिळकती नव्याने उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, गोंदिया मध्ये समाविष्ट करुन त्यांचे कार्यक्षेत्रात बदल करणेत येवून परिरक्षणास घेणेस एतद्वारे मंजूरी देणेत येत आहे.

**परिशिष्ट** सजा प. भू. कुडवा ता. व जिल्हा गोंदिया मधील गावांचा/मिळकतींचा तपशील

अ. क्र.	जिल्हा	तालुका	कार्या- लयाचे नाव	सद्या प	- गरिरक्षणासाठी <sup>-</sup> (पुनर्रचनेपुर्वी)		परिरक्षणांस घ्यावयार		पुन	र्रचनेनंतरची रि	थेती	शेरा
			ПЧ	सजा	गावे	मिळकती	गाव	मिळकती	सजा	गावे	मिळकती	
(٩)	(२)	(3)	(8)		(4)		(६)	)		(७)		(८)
9	गोंदिया	गोंदिया	उप	कुडवा	कुडवा	699	कटंगीकला	9234	कुडवा	कुडवा	७९३	*नव्याने
			अधीक्षक		नागरा	9२५३				नागरा	9243	समाविष्ट
			भूमि		कटंगीकला	988				कटंगीकला	988	मिळकती
			अभिलेख							वाढीव	*9२३६	
			गोंदिया							मिळकती	9२८०	
					पांढराबोडी	009				पांढराबोडी	009	
					दासगाव खुव	६ ७५६				दासगाव खुर्द	७५६	
					रतनारा	६१९				रतनारा	६१९	
					धोपेवाडी	८३५				धोपेवाडी	८३५	
					मुरदाडा	५९३				मुरदाडा	५९३	
					दवणीवाडा	७३८				दवणीवाडा	580	
					डांगुर्ली	ξ03				डांगुर्ली	<b>६</b> 03	
					एकूण १० गांवे	। । ७९७५		9२३६	_	एकूण १० गां	वे ९२११	

सदर अधिसूचनेची अंमलबजावणी दिनांक १९-०३-२०१९ पासून होणेची आहे, तसेच सनद फी रुपये १३,१६,७३६ वसूल करावी.

एस. चोक्कलिंगम,

जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (महाराष्ट्र राज्य), पुणे.

पुणे : दिनांक २६ फेब्रुवारी, २०१९. भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४०८.

### उपविभागीय अधिकारी तथा विशेष भूसंपादन अधिकारी, यांजकडून

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ कलम १९(१).

क्रमांक कार्या-अका-भूसंपादन-कावि-१००-२०१९.-

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या गडिचरोली जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त अधिनियम " असा करण्यात आला आहे) याच्या कलम-३ च्या खंड (ई) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्र. संिकण दिनांक ११-२०१४-प्र.क्र.-७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी, २०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश " उक्त अधिसूचना " असा करण्यात आला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड अे) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजिनक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरीता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्ह्याधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल.

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या, गडचिरोली जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश " उक्त जमीन " असा करण्यात आला आहे) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे असे वाटते, ज्याच्या स्वरुपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोन मध्ये दिलेले आहे.

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जिमनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे;

आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावित भूमि संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीन मध्ये दिलेले आहेत;

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चार मध्ये दिलेला आहे.

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेला प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाच मध्ये दिलेला आहे.

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम चार अनुसार कोणतीही व्यक्ती ही अधिसूचना प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत उक्त जिमनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जिमनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही;

परंतु, उक्त जिमनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर जिल्हाधिका-यांस विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सुट देता येईल.

परंतु, आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुध्दीपुरःस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिकारी यांचेकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार, जिल्हाधिकारी भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) अधिनियम, २०१४ (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश " उक्त अधिनियम " असा केला आहे) यांचा नियम-१० च्या उप नियम (३) द्वारे विहीत केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्यावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा विशेष भूसंपादन अधिकारी, अहेरी, यास पदनिर्देशित केले आहे.

अनुसूची-एक संपादित करावयाच्या जिमनीचे वर्णन

गाव-वडदम, तालुका-सिरोंचा, जिल्हा गडचिरोली क. भमापन किंवा आराजी संपादनाचे

अ. क्र.	भूमापन किंवा गट क्रमांक	आराजी	संपादनाचे क्षेत्र
(٩)	(3)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर
9	<b>७</b> ०/٩	२ ८०	0 98
2	७०/२	3 09	० २५
3	08	9 48	० ३६
8	७५	9 85	० ९०
4	૭ફ	१ २८	० ९५
ξ	(9(9	9 04	० ८६
(9	٥٤	S o 8	9 39
2	63	9 48	० ४८
8	७९	9 90	० ७८
	एकूण	90 80	<del></del> ६ ११
गाव	-आयपेटा, तालुका-	 सिरोंचा, जिल्हा	गडचिरोली
9	१२६	9 92	० २६
2	930	३ ७२	2 88
3	933	४ ०२	<b>३ ५९</b>
8	938	१ ५६	9 03
4	(9	३ २८	0 85
દ્દ	90	<b>३ २०</b>	० ६७
(9	99	<b>३</b> ६०	० ६२
2	85	५ २३	9 30
9	८६	9 ८८	० ९५
90	909	9 90	० ५६
99	904	२ ३०	0 85
97	900	9 190	0 88
93	993	<b>३८</b> ६	9 00
98	99८	3 02	० २६
94	9२२	२ ६२	२ १६
9६	६६	०८	0 66
90	८९	0 89	० १५
9८	९१	9 86	0 90
98	939	४ २०	0 88
२०	90	२ ३५	० २०
२१	८५	२ ६७	० ५४
२२	8	9 ८०	0 80
	एकूण	40 C3	9८ ८४

## अनुसूची-एक–चालू

गाव-तुमनूर माल,	नाञ्चल-ग्रिगेंना	िचळ्टा	गरिन्गोली
गाप-पूमगूर माल,	तालुका-ासरावा,	, ।जल्हा	•ાહાવરાલા

4lld−	तुमनूर माल, तालुव	ग-।सराया, ।जल्हा	<b>ા</b> હાવરાલા
(٩)	(5)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर
9	९४/१	२ १३	० २०
2	९४/२	2 00	० २०
3	९५	१ ४९	० १२
8	९६	3 00	0 30
4	908	३ ५२	० १८
Ę	904	9 88	० ०६
(9	۷٥	२ २५	0 30
2	900	० ९८	0 90
9	१०६	० ४२	००५
90	900	० ४१	0 08
99	१०८	० ९३	0 99
9२	903	० ५६	0 08
93	(90	9 २२	० २५
98	09	9 08	० २०
94	७५	२ ८४	0 89
	एकूण	२५ ७०	२ ५६
गाव-पेंर्ट	ोपाका वे. लॅं.,, तात	नुका-सिरोंचा, जिल्	हा गडचिरोर्ल

## ली

9	8	9 90	० १५
2	७९	२ ९२	० ५६
3	८०	9 80	० ०९
8	८२	० ९८	0 30
4	<b>८</b> ३	१ ५६	० ३६
ξ	८५	<b>३</b> ४५	0 90
(9	७६	9 82	० २८
2	39	9 98	० ८३
	एकूण	98 02	२ ६७

## गाव-मुगापूर, तालुका-सिरोंचा, जिल्हा गडचिरोली

9	9२३	० ९०	० ८२
?	928	१ ९२	० १३
3	9२५/9	० २५	० ५४
8	9२५/२	० ४५	o 10
4	929	० २०	0 70
દ્દ	9२०	० २१	० २१
0	998	० २०	0 70
2	930/9	9 00	9 09
9	930/2	० ४५	101

अनुसूची-एक-चालू

गाट	गाव-मुगापूर, तालुका-सिरोंचा, जिल्हा गडचिरोली					
(٩)	(5)	(3)	(8)			
		हे. आर	हे. आर			
90	990	9 90	० ५३			
99	99८	० ६०	० ६०			
92	99६	9 00	० ५९			
93	994	0 90	० ८१			
98	939	o &3	० ५१			

98 990 9 23 0 09 20 909 २ ३० 0 08 २१ 906 २ २२ 9 44 22 900 9 3& 9 08

एकूण . . २० १६ ११ ८१

0 68

० १८

0 40

१ ५६

0 20

ο οξο 93

9 90

## अनुसूची-दोन सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव-मेडीगड्डा बॅरेज कोलेश्वरम प्रकल्प

**प्रकल्पाच्या कामाचे वर्णन**–मेडीगड्डा बॅरेज कोलेश्वरम प्रकल्प, गोदावरी नदीवरील प्रस्तावीत बांधकाम.

94

१६

90

9८

993

99२

4

999

समाजाला मिळणारे लाभ- या प्रकल्पामुळे होणारे फायदे

- १. महाराष्ट्रातील ३०००० एकर जिमनीला जलसिंचन सुविधा उपलब्ध होईल.
- २. भूजल साठ्यामधील वाढ होईल.
- मासेमारी व्यवसायाचा विकास होऊन लोकांचे उत्पन्न वाढेल.
- ४. पर्यटन व्यवसाय वाढीस लागेल.
- ५. अंतर्गत जलवाहतुकीचा विकास होईल.
- ६. तेलंगणामधील १८ लाख एकर जमीन जलसिंचनाखाली येईल.
- ७. तेलंगणामधील १३ जिल्ह्याला पिण्याचे पाण्याची सोय उपलब्ध होईल.
- ८. हैद्राबाद शहराला ३० टिएमसी पिण्याचे पाणी साठा उपलब्ध होईल.
- ९. विविध उद्योगधद्यांना १६ टिएमसी पाणी साठा उपलब्ध होईल.

## अनुसूची-तीन पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

बाधीत व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे –संपादनामुळे भूधारक विस्थापित होत नाही-निरंक

### अनुसूची-चार

### पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

- 9. कार्यकारी अभियंता, कालेश्वरम प्रकल्प विभाग १, महादेवापुर, तेलंगणा राज्य यांचे पत्र क्र. EE/DIV-1-MDRP-2018-DB-582-M, दिनांक २७-१२-२०१८.
- २. कार्यकारी अभियंता, गडचिरोली पाटबंधारे विभाग, गडचिरोली यांचे पत्र क्र. ४८-प्रशा-४-मेडीगट्टा प्रकल्प-भूसंपादन-प्रस्ताव-२०१९, दिनांक ९-१-२०१९.

### अनुसूची-पाच

### नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

- (अ) प्रशासक म्हणुन नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिका-याचे पदनाम-उपविभागीय अधिकारी तथा विशेष भूसंपादन अधिकारी, अहेरी
- (ब) प्रशासकाचा कार्यालयाचा पत्ता-उपविभागीय अधिकारी कार्यालय, अहेरी देवलमरी रोड, अहेरी.
- (क) ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली आहे त्या अधिसूचनेचा तपशील-निरंक-

संपादनामुळे भूधारक विस्थापित होत नाही त्यामुळे त्यांना विस्थापनाचा लाभ देता येणार नाही. महाराष्ट्र प्रकल्प बाधित व्यक्तीचे पुनर्वसन अधिनियम, १९८६ व तद्नंतर या प्रकल्पाबाबत निर्गमित करण्यात आलेले शासन निर्णयानुसार लाभ देण्यात येतील.

टीप: १. उक्त जिमनीच्या आराखङ्याचे उपविभागीय अधिकारी कार्यालय, अहेरी कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

२. याबाबत काही आक्षेप असल्यास या कार्यालयाचे सक्षम लेखी आक्षेप अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्यापासून ६० दिवसांचे आत सादर करावे.

अहेरी : दिनांक २८ फेब्रुवारी २०१९. **डॉ. इंदूराणी जाखड,** उपविभागीय अधिकारी,

उपावभागाय आधकारा, तथा विशेष भूसंपादन अधिकारी, अहेरी.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४०९.

### सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था यांजकडून आदेश

क्रमांक सनिगो-नियमन-कलम-२१-आदेश-३६४९-२०१८.---

महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १०९(२) आणि महाराष्ट्र शासन सहकार व वस्त्रोद्योग विभाग, मंत्रालय मुंबई ह्यांचे आदेश क्र. सीएसएल-१४९३-१९६२-सीआर-४७-१५-सी, दिनांक ७-८-१९९३ नुसार निम्न स्वाक्षरीकारास प्राप्त अधिकारान्वये ज्याअर्थी, माळीया श्रीरामचंद्रजी सुशिक्षित बेरो. सेवा सहकारी संस्था मर्या., गोंदिया, र.नं. १२२३ ह्या संस्थेच्या अवसायकाने सादर केलेल्या अवसायनाचा अंतिम अहवाल स्विकृत करून सदरहू संस्थेची अवसायन कार्यवाही संपुष्टात आणीत आहे आणि महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम २१ अन्वये सदरहू संस्थेची नोंदणी रद्द करण्यात येत आहे.

सदर्हु आदेश आज दिनांक २९ डिसेंबर २०१८ रोजी माझे सही व शिक्क्यानिशी पारीत केलेला आहे.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४१०.

#### आदेश

क्रमांक सनिगो-नियमन-कलम-२१-आदेश-३६५३-२०१८.--

महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १०९(२) आणि महाराष्ट्र शासन सहकार व वस्त्रोद्योग विभाग, मंत्रालय मुंबई ह्यांचे आदेश क्र. सीएसएल-१४९३-११६२-सीआर-४७-१५-सी, दिनांक ७-८-१९९३ नुसार निम्न स्वाक्षरीकारास प्राप्त अधिकारान्वये ज्याअर्थी, उद्भव सुशिक्षित बेरो. सेवा सहकारी संस्था मर्या., गोंदिया, र.नं. ७४६ ह्या संस्थेच्या अवसायकाने सादर केलेल्या अवसायनाचा अंतिम अहवाल स्विकृत करून सदरहू संस्थेची अवसायन कार्यवाही संपुष्टात आणित आहे आणि महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम २१ अन्वये सदरहू संस्थेची नोंदणी रह करण्यात येत आहे.

सदर्हु आदेश आज दिनांक २७ डिसेंबर २०१८ रोजी माझे सही व शिक्क्यानिशी पारीत केलेला आहे.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४९१.

#### आदेश

क्रमांक सनिगो-नियमन-कलम-२१-आदेश-३६५७-२०१८.---

महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १०९(२) आणि महाराष्ट्र शासन सहकार व वस्त्रोद्योग विभाग, मंत्रालय मुंबई ह्यांचे आदेश क्र. सीएसएल-१४९३-११६२-सीआर-४७-१५-सी, दिनांक ७-८-१९९३ नुसार निम्न स्वाक्षरीकारास प्राप्त अधिकारान्वये ज्याअर्थी, सुर्योदय सुशिक्षित बेरो. सेवा सहकारी संस्था मर्या., गोंदिया, र.नं. ७६४ ह्या संस्थेच्या अवसायकाने सादर केलेल्या अवसायनाचा अंतिम अहवाल स्विकृत करून सदरहू संस्थेची अवसायन कार्यवाही संपुष्टात आणित आहे आणि महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम २९ अन्वये सदरहू संस्थेची नोंदणी रद्द करण्यात येत आहे.

सदर्हु आदेश आज दिनांक २७ डिसेंबर २०१८ रोजी माझे सही व शिक्क्यानिशी पारीत केलेला आहे.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४१२.

#### आदेश

क्रमांक सनिगो-नियमन-कलम-२१-आदेश-३६६१-२०१८.---

महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १०९(२) आणि महाराष्ट्र शासन सहकार व वस्त्रोद्योग विभाग, मंत्रालय मुंबई ह्यांचे आदेश क्र. सीएसएल-१४९३-११६२-सीआर-४७-१५-सी, दिनांक ७-८-१९९३ नुसार निम्न स्वाक्षरीकारास प्राप्त अधिकारान्वये ज्याअर्थी, श्रीराम सुशिक्षित बेरो. सेवा सहकारी संस्था मर्या., फुलचूर, र.नं. १२४० ह्या संस्थेच्या अवसायकाने सादर केलेल्या अवसायनाचा अंतिम अहवाल स्विकृत करून सदरहू संस्थेची अवसायन कार्यवाही संपुष्टात आणित आहे आणि महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम २१ अन्वये सदरहू संस्थेची नोंदणी रद्द करण्यात येत आहे.

सदर्हु आदेश आज दिनांक २७ डिसेंबर २०१८ रोजी माझे सही व शिक्क्यानिशी पारीत केलेला आहे.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४१३.

#### आदेश

क्रमांक सनिगो-नियमन-कलम-२१-आदेश-३६६५-२०१८.--

महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १०९(२) आणि महाराष्ट्र शासन सहकार व वस्त्रोद्योग विभाग, मंत्रालय मुंबई ह्यांचे आदेश क्र. सीएसएल-१४९३-११६२-सीआर-४७-१५-सी, दिनांक ७-८-१९९३ नुसार निम्न स्वाक्षरीकारास प्राप्त अधिकारान्वये ज्याअर्थी, जनकल्याण सुशिक्षित बेरो. सेवा सहकारी संस्था मर्या., फुलचूर, र.नं. ७९१ ह्या संस्थेच्या अवसायकाने सादर केलेल्या अवसायनाचा अंतिम अहवाल स्विकृत करून सदरहू संस्थेची अवसायन कार्यवाही संपुष्टात आणित आहे आणि महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम २१ अन्वये सदरहू संस्थेची नोंदणी रद्द करण्यात येत आहे.

सदर्हु आदेश आज दिनांक २७ डिसेंबर २०१८ रोजी माझे सही व शिक्क्यानिशी पारीत केलेला आहे.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४१४.

#### आदेश

क्रमांक सनिगो-नियमन-कलम-२१-आदेश-३६६९-२०१८.---

महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १०९(२) आणि महाराष्ट्र शासन सहकार व वस्त्रोद्योग विभाग, मंत्रालय मुंबई ह्यांचे आदेश क्र. सीएसएल-१४९३-११६२-सीआर-४७-१५-सी, दिनांक ७-८-१९९३ नुसार निम्न स्वाक्षरीकारास प्राप्त अधिकारान्वये ज्याअर्थी, नंदनी सुशि. बेरोजगार सेवा सहकारी संस्था मर्या., गोंदिया, र.नं. १२१२ ह्या संस्थेच्या अवसायकाने सादर केलेल्या अवसायनाचा अंतिम अहवाल स्विकृत करून सदरहू संस्थेची अवसायन कार्यवाही संपुष्टात आणित आहे आणि महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम २१ अन्वये सदरहू संस्थेची नोंदणी रद्द करण्यात येत आहे.

सदर्हु आदेश आज दिनांक २७ डिसेंबर २०१८ रोजी माझे सही व शिक्क्यानिशी पारीत केलेला आहे.

प्रमोद प्र. हुमणे,

गोंदिया :

दिनांक २७ डिसेंबर २०१९.

सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था, तालुका गोंदिया.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४१५.

क्रमांक सनिमु-नियमन अधिसूचना-१५०३-२०१८ .—

सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था, ता. मूल, जिल्हा चंद्रपूर याद्वारे अधिसूचित करीत आहे की, सरस्वती अभिनव सहकारी संस्था, मर्या., राजोली, ता. मूल, जिल्हा चंद्रपूर ही संस्था, महाराष्ट्र सहकारी संस्था, अधिनियम, १९६० तसेच, महाराष्ट्र सहकारी संस्था, नियम १९६१ मधील

वा महाराष्ट्र अधिनियम क्रमांक २४ कलम ९(१) अन्वये नोंदिविलेली असून तीचा नोंदणी क्रमांक सिएचडी-एमयुएल-(मूल)-जीएनएल-एस-४४६-२०१८, दिनांक ३१ डिसेंबर, २०१८ असा आहे.

तसेच, महाराष्ट्र सहकारी संस्था, अधिनियम, १९६० चे कलम १२ (१) व महाराष्ट्र सहकारी संस्था, नियम १९६१ खालील नियम १०(१) अन्वये संस्थेचे वर्गीकरण "सर्वसाधारण संस्था" असे असून उपवर्गीकरण "इतर संस्था" असे आहे.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४१६.

क्रमांक सनिमु-नियमन अधिसूचना-१५०९-२०१८ .---

सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था, ता. मूल, जिल्हा चंद्रपूर याद्वारे अधिसूचित करीत आहे की, रूक्मीनी अभिनव सहकारी संस्था, मर्या., मूल, ता. मूल, जिल्हा चंद्रपूर ही संस्था, महाराष्ट्र सहकारी संस्था, अधिनियम, १९६० तसेच, महाराष्ट्र सहकारी संस्था, नियम १९६१ मधील वा महाराष्ट्र अधिनियम क्रमांक २४ कलम ९(१) अन्वये नोंदिविलेली असून तीचा नोंदणी क्रमांक सिएचडी-एमयुएल-(मूल)-जीएनएल-एस-४४४-२०१८, दिनांक ३१ डिसेंबर, २०१८ असा आहे.

तसेच, महाराष्ट्र सहकारी संस्था, अधिनियम, १९६० चे कलम १२ (१) व महाराष्ट्र सहकारी संस्था, नियम १९६१ खालील नियम १०(१) अन्वये संस्थेचे वर्गीकरण "सर्वसाधारण संस्था" असे असून उपवर्गीकरण "इतर संस्था" असे आहे.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४१७.

क्रमांक सनिमु-नियमन अधिसूचना-१५१५-२०१८.---

सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था, ता. मूल, जिल्हा चंद्रपूर याद्वारे अधिसूचित करीत आहे की, सुप्रभात अभिनव सहकारी संस्था, मर्या., मूल, ता. मूल, जिल्हा चंद्रपूर ही संस्था, महाराष्ट्र सहकारी संस्था, अधिनियम, १९६० तसेच, महाराष्ट्र सहकारी संस्था, नियम १९६१ मधील वा महाराष्ट्र अधिनियम क्रमांक २४ कलम ९(१) अन्वये नोंदिविलेली असून तीचा नोंदणी क्रमांक सिएचडी-एमयुएल-(मूल)-जीएनएल-एस-४४३-२०१८, दिनांक ३१ डिसेंबर, २०१८ असा आहे.

तसेच, महाराष्ट्र सहकारी संस्था, अधिनियम, १९६० चे कलम १२ (१) व महाराष्ट्र सहकारी संस्था, नियम १९६१ खालील नियम १०(१) अन्वये संस्थेचे वर्गीकरण " सर्वसाधारण संस्था" असे असून उपवर्गीकरण " इतर संस्था" असे आहे. भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४१८.

क्रमांक सनिमु-नियमन अधिसूचना-१४९१-२०१८.--

सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था, ता. मूल, जिल्हा चंद्रपूर याद्वारे अधिसूचित करीत आहे की, नारायणी शेतकी बहुउद्देशीय अभिनव सहकारी संस्था, मर्या., राजोली, ता. मूल, जिल्हा चंद्रपूर ही संस्था, महाराष्ट्र सहकारी संस्था, अधिनियम, १९६० तसेच, महाराष्ट्र सहकारी संस्था, नियम १९६१ मधील वा महाराष्ट्र अधिनियम क्रमांक २४ कलम १(१) अन्वये नोंदिविलेली असून तीचा नोंदणी क्रमांक सिएचडी-एमयुएल-(मूल)-जीएनएल-एस-४४७-२०१८, दिनांक ३१ डिसेंबर, २०१८ असा आहे.

तसेच, महाराष्ट्र सहकारी संस्था, अधिनियम, १९६० चे कलम १२ (१) व महाराष्ट्र सहकारी संस्था, नियम १९६१ खालील नियम १०(१) अन्वये संस्थेचे वर्गीकरण " सर्वसाधारण संस्था" असे असून उपवर्गीकरण " इतर संस्था" असे आहे.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४१९.

क्रमांक सनिमु-नियमन अधिसूचना-१४९७-२०१८.---

सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था, ता. मूल, जिल्हा चंद्रपूर याद्वारे अधिसूचित करीत आहे की, गुरूकुंज अभिनव सहकारी संस्था, मर्या., राजोली, ता. मूल, जिल्हा चंद्रपूर ही संस्था, महाराष्ट्र सहकारी संस्था, अधिनियम, १९६० तसेच, महाराष्ट्र सहकारी संस्था, नियम १९६१ मधील वा महाराष्ट्र अधिनियम क्रमांक २४ कलम ९(१) अन्वये नोंदिविलेली असून तीचा नोंदणी क्रमांक सिएचडी-एमयुएल-(मूल)-जीएनएल-एस-४४५-२०१८, दिनांक ३१ डिसेंबर, २०१८ असा आहे.

तसेच, महाराष्ट्र सहकारी संस्था, अधिनियम, १९६० चे कलम १२ (१) व महाराष्ट्र सहकारी संस्था, नियम १९६१ खालील नियम १०(१) अन्वये संस्थेचे वर्गीकरण " सर्वसाधारण संस्था" असे असून उपवर्गीकरण " इतर संस्था" असे आहे.

एस. एस. तुपट,

मूल : सहाय्यक निबंधक, दिनांक ३१ डिसेंबर २०१९. सहकारी संस्था, तालुका मूल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४२०.
कार्यकारी अभियंता, यांजकडून
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५
अधिसूचना-३
क्रमांक ५२८-नापावि (द)ना-चिशा-अधिसूचना ३-२०१९.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले की, महाराष्ट्र राज्य सिंचन व्यवस्थापन कायदा, २००५ च्या कलम ५, ६ व ७ नियम क्र. ३ नुसार पाणी वापर संस्थाना, गुरुत्वाकर्षणाने वाहणा-या पाण्याच्या निम्न वणा प्रकल्पाच्या लाभक्षेत्राच्या क्षेत्रफळाची निश्चिती पाणी वापर संस्थेनिहाय करून देण्यासाठी मी, सु. गो. ढवळे, कार्यकारी अभियंता, नागपूर पाटबंधारे विभाग (दक्षिण), नागपूर याद्वारे, घोषित करतो की, निम्न वणा प्रकल्पाचे लाभक्षेत्र पाणी वापर संस्थांना वापरण्यासाठी अधिसूचित करण्यात येत आहे आणि असे सुचित करतो की, पाणी वापर संस्थानिहाय अद्यावत नकाशे, लाभधारकांची यादी, त्यांचे लाभक्षेत्र हे ग्राम पंचायत, तहसिल कार्यालय, सिंचन शाखा, सिंचन उपविभाग व विभागीय कार्यालयात सुचना फलकावर पहाणीसाठी उपलब्ध करून देण्यात येत आहे.

मी, सु. गो. ढवळे, कायकारी अभियंता, नागपूर पाटबंधारे विभाग (दक्षिण), नागपूर याद्वारे, असेही घोषीत करतो की, कोणतीही सक्षम यंत्रणा वैयक्तिक शेतीधारकास किंवा असे लाभक्षेत्र धारण करणा-या शेतक-यास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि केवळ पाणी वापर संस्थांमार्फतच पाणी पुरवठा केल्या जाईल. पाणी वापर संस्थांचे सर्व बंधने सर्व लाभधारकांवर व लाभक्षेत्र धारण करणा-यांवर बंधनकारक राहील.

कोणत्याही लाभधारकास किंवा व्यक्तीस या अधिसूचनेसंबंधी किंवा त्याच्या भागासंबंधी हरकत असल्यास, अधिसूचना राजपत्रात घोषीत झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसाचे आंत संबंधिताने, अधिक्षक अभियंता, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नागपूर यांच्याकडे लेखी निवेदन द्यावे.

### अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव: - निम्न वणा प्रकल्प, ता. उमरेड, जि. नागपूर.

पाणी वापर संस्थेचे नांव व पत्ता :- महात्मा फुले पाणी वापर संस्था, बोरगाव (लांबट), ता. उमरेड, जि. नागपूर.

मुख्य कालवा/शाखा कालवा/वितरीका/ लघु वितरीका	विमोचक क्रमांक	गांव, सर्व्हे पा.वा. संर	•
राजु । नराराजा		सर्व्हे/गट नं.	क्षेत्र
(٩)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर
		बेल	П
डावा मुख्य कालवा	सरळ विमोचक	४२२	१ ६२
	सा.क्र. ६६१० मी	. ૪૨૧	१ ६०
		४२०	8 60

ना.-एक-४ (३१८२).

	<b>अनुसूची</b> —चालू		
(٩)	(२)	(३)	(8)
			हे. आर
		४१९	٥٩ ک
		89८	9 04
		४१६/२	9
		890	१ ९६
		४१६/१	१ ६९
		४१५	० ८१
		एकूण	२३ ९२
बोरगाव लघु	उजवा-१	397	<del></del>
कालवा-१	सा.क्र. २४० मी.		२ ०९
सा.क्र. ६९४० मी.		386	<b>२ ७३</b>
डावा कालवा		898	2 08
		893	२ २८
		एकूण	98 04 
	डावा-१	७३५	४ ५२
	सा.क्र. २४० मी.	94	4 86
		9६	9 02
		२१	० २४
		३८९	<b>३</b> ८9
		एकूण	94 00
	डावा-२	388	9 00
	सा.क्र. ४५० मी.	384	२ ५९
		२१	० ४५
		३९६	2 88
		२२	० ९८
		वडगा	व
		390	० ८८
		एकूण	۷ 38
		बेला	
	उजवा-२	४०१	2 30
	सा.क्र. ७५० मी.	४०९	9 38
		890	५ ०९
		४१२	5 ८८
		एकूण	99 ६४

	<b>अनुसूची</b> —चालू				<b>अनुसूची</b> —चालू		
(9)	(२)	(3)	(8)	(9)	(5)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आ
						५१/१	9 09
	डावा-३	399	3 00				
	सा.क्र. ७५० मी.	800	2 83			एकूण	92 44
	•	४०१	४ ६२				
		<b>३</b> २	० ८१			बेट	ना
		33	२ ०४		डावा-७	498	<b>२</b> ००
					सा.क्र. १६०५ मी.	7 10	3 90
		एकूण	१२ ९०		राा.श्रम. १५०५ गा.	0	9 79
	()					ć	8 33
	डावा-४ सा.क्र. १०२० मी.	४०२	٩ ६८			8	9 98
	सा.क्र. ४०२० मा.	४०४ ४०४	9 o8 9 o&			\	1 \
		४०५	१०६			एकूण	٩२ ६०
		४०६	9 28			ζάνοι	14 40
		083	9 08		पुच्छ विमोचक	५१२	2 20
		800	२ ५४		सा.क्र. १७१० मी.	494	२ २० ० ९४
		49/२	9 09		सा.श्र. १७१० मा.	49E	2 08
		एकूण	90 ८0			490	9 &
						49C	
	उजवा-३	40	o 85			५२२	9 २२
	सा.क्र. १२३० मी.	५६	0 09			пал	0.04
		9 408	२ ५० २ ४०			एकूण	9 90
		५०६	२ ०८ १ ४६			0 11	022.00
		493	9 02		बोरगाव लघु कालवा-	१ एकूण	पर्व दे
		, . (				बोर	 गाव
		एकूण	9 20	बोरगाव लघु	उजवा-१	08	०५९
			4.	कालवा-२	सा.क्र. ६०० मी.	७५	9 00
	डावा-५ सा.क्र. १२३० मी.	<b>५६</b> (•(0	0 (90	सा.क्र. ८३४० मी.		५६	2 38
	सा.क्र. १२३० मा.	५७ ५/१	9 २० 9 ६9	डावा कालवा		५५	4 80
		4/2	9 69			48/२	o & c
		3/ \				<b>48/</b> 9	० ६२
		एकूण	५ १२			43	۶ ۷۷
		गोवः	<del></del>				
	डावा-६	9	० ४६			एकूण	93 38
	सा.क्र. १४७० मी.	3	٩ ८६		डावा-१	<b>00/9</b>	0 20
		8	9 39		सा.क्र. ६०० मी.	६९/१	8 08
		46	9 20			00/9	9 80
		40	3 34			ξ()	9 83
		,					,

	<b>अनुसूची</b> चालू				<b>अनुसूची</b> —चाव	<del>र</del> ू	
(9)	(3)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आर
		८२	० ४५			४२/१	9 04
		02	२ ०३			82/2	9 04
		एकूण	98 0 <del>4</del>			एकूण	८ ६८
	उजवा-२	393	१ ६२			गोव	री
	सा.क्र. ८४० मी.	36	3 ८४		डावा-४	88	9 ८४
		28/5	5 68		सा.क्र. २१९० मी.	86	9 09
		२९/१	5 68			36	9
		७४/अ	० ५०			40	
		७६	१ ६२			एकूण	4 20
		एकूण	93 86			गणेः	 शपूर
					उजवा-४	88	0 64
	डावा-२	५१/अ	२ ५०		सा.क्र. २४३० मी.	9८	9
	सा.क्र. १२९० मी.	40	५ ८६		VII.201 (04° II.	98	2 43
		बेल				. , गोव	
		83	2 00			43	" ?
		88	४ ६०			48	9 ८४
		Ę	9 20			9 <del>2/2</del>	२ ००
		8	2 £3 3 V0			97/3	` २ ००
		G	3 86			. (/ 4	
		एकूण	२३ ६५			एकूण	93 48
		बोरग	 गाव			गणेश	पूर
	डावा-३	90	9 88		डावा-५	9	० ८१
	सा.क्र. १७७० मी.	9६	० ८५		सा.क्र. २४९० मी.	4	० ४९
		93	० ७६			90	१ ४९
		90/9	० ९३			8	२ ६३
		98	9				
		83	० २८			एकूण	५ ४२
		90/२	० ९२				
		99	0 85			गोव	री
		90/9	२ ५३		पुच्छ विमोचक-१	४६	० ९५
		9७/२	9 ७२		सा.क्र. २६७० मी.	80	० ९५
		9८	9 ६४			88	9 ७९
						38	2 00
		एकूण	93 ८७			93,84	३ ६४
	उजवा-३	89/9	3 40			एकूण	የ ३३
	सा.क्र. १८९० मी.	89/२	३०८				

	<b>अनुसूची</b> —चाट	नू			<b>अनुसूची</b> —चार	नू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आर
	पुच्छ विमोचक-२	88/9	२ २६		पुच्छ विमोचक-१	88	४ ६०
	सा.क्र. २६७० मी.	98	9 80		सा.क्र. ६०० मी.	४९	9 09
		37	2 00			४६/अ	9 80
		83	0 (90			४७/अ	२ ०२
		39	१ ६०			84	२ ०२
		४०/१	9 44			337	5 00
		४०/२	9 २०				
		80/3	9 44			एकूण	93 92
		Habili	02.00		पुच्छ विमोचक-२	333	२ ०२
		एकूण	१३ ४६		सा.क्र. ६०० मी.	२४	9
		· > 11-1111	030 100			२५	9 83
	बोरगाव लघु कालवा	-२ ५कूण	438 08			२०	9 ८३
		बोर				२३	9 94
<del> </del>						२२	9 04
उप लघु कालवा-१		00/9	9 89			२१/१	9 ६९
सा.क्र. ८४० मी.	सा.क्र. ९० मी.	ره ده د	9 09			29/2	9 <b>६</b> ९
बोरगाव लघु		(90	१ ५६			9९/9 90/२	4 30
कालवा–२		۷۹ ده	9 &0			80	५ ३० ० ९३
		63	2 83			86/8	0 08
		<b>८</b> ३	3 08			8८/9	9 80
			00.40			86/6	२०८
		एकूण	99 ८३			,	
	डावा-१	42/2	9 88			एकूण	२८ ८९
	सा.क्र. ९० मी.	90/2	9 89		उप लघु कालवा-१	एकण	७२ ३८
		9५९/9	8 20		०१ राषु कारावा ।	78, 1	
		11111	10.100			गणेश	
		एकूण	9 90	उप लघु कालवा-२		२०/३	१ ६०
	चाचा २	100		सा.क्र. २०१० मी.	सा.क्र. ३० मी.	२०/४	१ ६२
	डावा-२	७९ ७८	0 60	बोरगाव लघु		२०/२	१ ६२
		(9/	0 0	कालवा-२		93	9 48
	सा.क्र. २४० मी.					- 1-	
	सा.क्र. २४० मा.	୪६/੧	o 28			२०/२	0 90
	सा.क्र. २४० मा.	४६/१ ४७	० २२			२०/२	० ९०
	सा.क्र. २४० मा.	४६/१ ४७ २६	० २२ ३ ९६			२०/२ २०/४	० ९० १ ६२
	सा.क्र. २४० मा.	४६/१ ४७ २६ २७	<ul><li> २२</li><li> ३ ९६</li><li> 9 ४२</li></ul>			२०/२ २०/४ २०/३	० ९० १ ६२ १ ६२
	सा.क्र. २४० मा.	४६/१ ४७ २६	० २२ ३ ९६			२०/२ २०/४ २०/३ २१/अ	<ul><li> ९०</li><li> 9 ६२</li><li> 9 ६२</li></ul>
	सा.क्र. २४० मा.	४६/१ ४७ २६ २७ २८	<ul><li> २२</li><li> ३ ९६</li><li> 9 ४२</li><li> ३ ४०</li></ul>			२०/२ २०/४ २०/३ २१/अ ४६/अ	<ul><li> %</li><li> %</li><li> %</li><li> %</li><li> %</li></ul>
	सा.क्र. २४० मा.	४६/१ ४७ २६ २७	<ul><li> २२</li><li> ३ ९६</li><li> 9 ४२</li></ul>			२०/२ २०/४ २०/३ २१/अ	<ul><li> ९०</li><li> 9 ६२</li><li> 6 ४७</li></ul>

	अनुसूची—	चालू		भाग
	(9) (2)	(3)	(8)	Мм
			हे. आर	
		२६	२ ४८	N
		20	२ ४९	of (
		३१/अ	0 80	hyc
				und I, S
		एकूण	२३ ६८	tion
		-		оре
	डावा-१	२१/अ	9 ८०	cop
	सा.क्र.३० मी.	39	9 39	boa
		32	9 68	sil C at c
		33	9 80	ai C
		38	१ २८	Irrig
		30	5 00	wat ind
				sys
		एकूण	90 03	sha
				the Far
	पुच्छ विमोचक	२८	४ १२	
	सा.क्र. ४२० मी.		२ ४१	ma
		30	<b>३ २०</b>	this bef
		४६	9 38	opr
		84	9 २9	
		एकूण	92 33	N
	उप लघु कालव	ा-२ एकूण	४६ ०४	Naı
	वितरिकानिहाय	गोषवारा		D
अ. क्र.	कालवा/वितरिव		क्षेत्र	Bra
(9)	(२)		(3)	M
( . /	( 1 )		हे. आर	
9	सरळ विमोचक डामुका सा.व्र	क्र. ६६१० मी.	२३ ९२	
2	बोरगाव लघु कालवा-१		973.68	
3	बोरगाव लघु कालवा-२		939 09	
8	लघु कालवा-१		७२ ३८	Le
4	लघु कालवा-२		४६ ०४	Ca
	पाणी वापर संस्थेचे ए	रकूण क्षेत्र	804 (9(9	
		-		
		सु. गो.		
		कार्यकारी		
	(दक्षिण)	नागपूर पाटब		
	८ फेब्रुवारी २०१९. १ (३१८२).	(दक्षिण)	, नागपूर	

माग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४२१.

#### BY EXECUTIVE ENGINEER

Ммізғ Аст, 2005.—

#### Notification-III

No. -528-NIDSN-DB-Noti-3-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Associations (WUA) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5,6,7 and rule 3 of the MMISF ACT 2005. I, S. G. Dhawale, The executive Engineer, Nagpur Irrigation Division (South) Nagpur hereby, delineate area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

I, S. G. Dhawale, The executive Engineer, Nagpur Irrigation Division (South) Nagpur hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individuals holder or occupier of such land and the system of supply of Water through Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by the notification or part thereof, may within thirty (30) days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Command Area Development Authority, Nagpur.

#### **SCHEDULE**

Name of Irrigation Project: Lower Wunna project, Tah. Umred, Distt. Nagpur.

Name and Address of WUA: Mahatma Fule Water
User Association, Borgaon (Lambat)
Tah, Umred, Dist, Nagpur

Distributory/ Branch Canal/ Main Canal	Offtake Number(s)	Villagewis No./Gut l	ise Survey t No. wise of WUA	
		Survey/ Gut No.	Area	
(1)	(2)	(3)	(4)	
			H.A.	
		Bela	l	
Left bank main	DO	422	1 62	
Canal	R.D. 6610 M.	421	1 60	
		420	470	
		419	8 10	
		418	1 75	
		416/2	1 69	
		417	1 96	
		416/1	1 69	
		415	0 81	
		Total	23 92	

	SCHEDULE-Co	ntd.			SCHEDULE-Co.	ntd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H.A.				H.A.
Borgaon minor-	1 OR-1	392	5 56		OR-3	57	0 42
off take RD	R.D. 240 M.	393	2 09		R.D. 1230 M.	56	071
6940 M of LBC		398	273			1	2 50
		414	2 09			504	2 40
		413	2 28			506	1 46
		410	2 20			513	1 78
		Total	14 75			313	
	01.4					Total .	. 927
	OL-1 R.D. 240 M.	735 15	4 52 5 48		OL-5	56	0.70
	N.D. 240 W.				R.D. 1230 M.	57	1 20
		16	172		11.D. 1200 W.	5/1	1 61
		21	0 24			5/2	1 61
		389	3 81			3/2	
		Total	15 77			Total .	. 512
	OL-2	394	1 00			Gov	ari
	R.D. 450 M.	395	2 59		OL-6	1	0 46
	N.D. 450 W.				R.D. 1470 M.	3	1 86
		21	0 45			4	1 39
		22	0 98			58	1 20
		Wadg				50	3 35
		397	0 88			51/2	3 20
		Total	8 34			51/1	1 09
	OR-2	401	2 30			Total .	. 1255
	R.D. 750 M.	409	1 36				
	11.D. 700 W.	410	5 09			Bel	а
		412	2 89		OL-7	514	200
		412	2 09		R.D. 1605 M.	2	3 10
		T- (-1	44.04			7	1 21
		Total	11 64			8	4 33
	OL-3	399	2.00			9	1 96
	R.D. 750 M.		3 00				
	K.D. 750 W.	400	2 43			Total.	. 1260
		401	4 62				
		32	0 81		Tail Outlet	512	2 20
		33	2 04		R.D. 1710 M.	515	0 94
					-	516	274
		Total .	. 12 90			517	1 68
						518	1 12
	OL-4	402	1 68			522	1 22
	R.D. 1020 M.	403	1 04			JZZ	1 22
		404	1 06			Total	0.00
		405	1 06			Total	9 90
		406	1 29		T ( 1 (5	N 42	460 = 3
					Total of Borgaon	Minor-1	123 64
		743	1 04				
		407	2 54			Borga	aon
		51/2	1 09	Borgaon	OR-1	74	0.51
				Minor-2	R.D. 600 M.	75	1 01
						. •	
		Total .	. 1080	off take R.D.		56	2 36

	SCHEDULE-Co.	ntd			SCHEDULE-C	ontd	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
(1)	(2)	(0)	H.A.	(1)	(2)	(0)	H.A.
		E 4/0				40/4	
		54/2	0 61			42/1	1 05
		54/1	0 62			42/2	1 05
		53	2 85			Total	0.00
		Total	. 13 36			Total .	. 868
		iotai				Gova	ari
	OL-1	70/1	7 20		OL-4	49	1 84
	R.D. 600 M.	69/1	474		R.D. 2190 M.	48	1 79
		70/1	1 40			38	1 64
		67	1 43				
		315	2 50			Total .	. 527
		82	0 45				
		72	2 03			Ganesl	hpur
					OR-4	44	0 75
		Total	. 1975		R.D. 2430 M.	18	1 62
						19	2 53
	OR-2	313	1 62			Gova	
	R.D. 840 M.	38	3 84			53	2 80
		29/2	2 94			54	1 84
		29/1	2 94			12/2	2 00
		74/A	0 50			12/3	2 00
		76	1 62				
		Tatal	40.40			Total.	. 1354
		iotai	. 13 46			Ganesi	hour
	OL-2	51/A	2 50		OL-5	1	0 81
	R.D. 1290 M.	51/A 50	5 86		R.D. 2490 M.	5	0 49
	N.D. 1290 W.	Bel			N.D. 2430 W.	17	1 49
		43	a 270			4	2 63
		44	4 60			4	2 03
		6	187			Total .	. 542
		4	263			iotai .	. 0 72
		7	3 49			Gova	ari
		•			Tail Outlet-1	46	0 95
		Total	. 23 65		R.D. 2670 M.	47	0 95
						48	1 79
		Borga	aon			34	200
	OL-3	17	1 49			13,45	3 64
	R.D. 1770 M.	16	0 85				
		13	0 76			Total .	. 933
		10/1	0 93				
		14	1 83		Tail Outlet-2	44/1	2 26
		43	0 28		R.D. 2670 M.	14	1 90
		10/2	0 92			32	270
		11	0 92			43	0 70
		17/1	2 53			31	1 60
		17/2	1 72			40/1	1 55
		18	1 64			40/2	1 20
						40/3	1 55
		Total	. 1387			Total	12.46
	OR-3	41/1	3 50			iotai .	. 13 46
	R.D. 1890 M.	41/2	3 08		Total of Borgaon	Minor-2	139 79
					3		

	SCHEDULE-C	Contd.		SCHEDULE-Contd.
(1)	(2)	(3)	(4)	(1) (2) (3) (4)
(1)	(=)	(0)	H.A.	H.A.
			11.73.	11.74.
		Borga	aon	Ganeshpur
Sub Minor-1	OR-1	77/1	1 49	Sub Minor-2 OR-1 20/3 1 60
off take R.D.	R.D. 90 M.	80	1 01	off take RD R.D. 30 M. 20/4 1 62
840 M.		70	1 56	2010 M. 20/2 1 62
Borgaon Minor	-2	81	1 60	Borgaon Minor-2 13 1 59
		73	2 43	20/2 0 97 20/2 0 90
		83	374	20/2 0 90 20/4 1 62
				20/3 1 62
		Total	11 83	21/A 0 47
				46/A 0 40
	OL-1	52/2	1 94	46/2 1 79
	R.D. 90 M.	77/2	1 49	31/2 1 79
		159/1	4 27	22 2 32
				26 2 48
		Total	7 70	27 2 49
	01.0			31/A 0 40
	OL-2	79 	080	Total 23 68
	R.D. 240 M.	78	080	
		46/1	0 24	OL-1 21/A 1 80
		47	0 22	R.D. 30 M. 31 1 39
		26	3 96	32 1 89
		27	1 42	33 1 67
		28	3 40	39 1 28
		Total		37 2 00
		Total		Total 10 03
	Tail Outlet-1	44	4 60	
	R.D. 600 M.	49	1 01	Tail Outlet 28 4 12
		46/A	1 40	R.D. 420 M. 29 2 41
		47/A	2 02	30 3 20
		45	2 02	46 1 39 45 1 21
		332	2 07	45 121
		Total	13 12	Total 12 33
		iotai		 Total of Sub Minor-2 46 04
		Borga		Total of Sub Minor-2 46 04
	Tail Outlet-2	333	2 02	DISTRIBUTORY WISE ABSTRACT
	R.D. 600 M.	24	1 56	Sr. No. Distributory/Branch Canal Area
		25	1 43	•
		20	1 83	(1) (2) (3) H.A.
		23 22	1 15 1 75	
		22 21/1	1 75	
		21/1	1 69 1 69	2 Borgaon Minor-1 123 64
		19/1	5 30	3 Borgaon Minor-2 139 79
		10/2	5 30	4 Sub Minor-1 72 38
		47	0 93	5 Sub Minor-2 46 04
		48/9	0 76	T-4-1 A
		48/1	1 40	Total Area of WUA 405 77
		48/8	2 08	
				S. G. DHAWLE,
		Total		Nagpur (South) : Executive Engineer,
				Dated the 8 <sup>th</sup> February 2019. Nagpur Irrigation
	Total S	ub Minor-1	72 38	Division (South), Nagpur
				Division (South), Nagpui

( 3.7
कार्यकारी अभियंता, यांजकडून
महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५
अधिसूचना-३

क्र. २२८-तांशा-पाणीवापर-२०१९.---

भाग १ (ना. वि. प.) म. शा. रा.. अ. क्र. ४२२.

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले की, महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ च्या कलम १३ मधील पोट कलम ५, ६, ७ नुसार आणि नियम क्र. ३ (जोडपत्र-१) नुसार पाणी वापर संस्थांना गुरुत्वाकर्षनाने वाहणा-या पाण्याच्या धापेवाडा उपसा सिंचन योजना टप्पा-१ प्रकल्पाच्या लाभक्षेत्राच्या क्षेत्रफळाची निश्चिती, कालवा स्तरीय पाणी वापर संस्थेनिहाय करुन देण्यासाठी मी, पृथ्वीराज मोहनराव फाळके, कार्यकारी अभियंता, उपसा सिंचन प्रकल्प विभाग, तिरोडा याद्वारे घोषित करतो की, धापेवाडा उपसा सिंचन योजना टप्पा-१ लघु कालवा स्तरीय पाणीवापर संस्थांना वापरण्यासाठी अधिसूचित करण्यात येते आहे.

ज्याअर्थी, असे सूचित करतो की, लघु कालवा स्तरीय पाणीवापर संस्थानिहाय अद्यावत नकाशे, लघु कालवा स्तरीय लाभधारक, पाणीवापर संस्थांची यादी त्याचे लाभक्षेत्र हे ग्रामपंचायत, तहसील कार्यालय, सिंचन शाखा, सिंचन उपविभाग व विभागीय कार्यालयात सूचनाफलकावर पाहणीकरिता उपलब्ध करुन देण्यात येत आहे.

त्याअर्थी, आता, मी, पृथ्वीराज मोहनराव फाळके, कार्यकारी अभियंता, उपसा सिंचन प्रकल्प विभाग, तिरोडा याद्वारे घोषित करतो की, कोणतीही सक्षम यंत्रणा वितरिका स्तरीय पाणीवापर संस्थेस किंवा असे लाभक्षेत्र धारण करणा-या पाणीवापर संस्थेस पाणी पुरवठा करणार नाही आणि केवळ लघु कालवा स्तरीय पाणीवापर संस्थेमार्फतच पाणीपुरवठा केला जाईल लघु कालवा स्तरीय पाणीवापर संस्थोची सर्व बंधने सर्व लाभधारकांवर व लाभक्षेत्र धारण करणा-या व्यक्तीवर व संस्थेवर बंधनकारक राहील.

कोणताही लाभधारक पाणी वापर संस्थेस या अधिसूचनेसंबंधी किंवा त्याच्या भागा संबंधी हरकत असल्यास ही अधिसूचना शासकीय राजपत्रात घोषित झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत संबंधीताने कार्यकारी अभियंता, उपसा सिंचन प्रकल्प विभाग, तिरोडा यांचेकडे लेखी निवेदन द्यावे.

अनुसूची

सिंचन प्रकल्पाचे नाव : धापेवाडा उपसा सिंचन योजना टप्पा-१

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : पाणी वापर संस्था,

क्र. ३ कवलेवाडा.

	яr. २ чrч с	19101.					
मुख्य कालवा/	विमोचक क्र.	पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र मौजा					
वितरिका	मुख्य कालवा	स. न./गट नं. निहाय					
	-	 स. न./गट नं.	 शेतीलायक क्षेत्र				
(٩)	(२)	(3)	(8)				
			हे. आर				
		कवर	नेवाडा				
कवलेवाडा	विमोचक क्र.३ डावा	१०६२	0 80				
वितरिका	सा.क्र. ९६० मी.	१०६३	० १६				
		9088/9	35 0				

	अनुसूची	-चालू	
(٩)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर
		१०६४/२	0 00
		१०६५/१	0 90
		9084/2	0 00
		१०६६	0 09
		9833/9/9	0 39
		9833/9/२	0 00
		9833/२	0 00
		9838/9	0 99
		9839	० १३
		9880	० ३६
		9889	० ५३
		१४४२/१	9 48
		9885/5	0 00
		98८८/9	० ०९
		98८८/२	0 00
		१४८९/१	० १५
		१४८९/२	0 00
		१४९०	0 38
		१४९२	0 50
		9888/9	9 03
		9888/2	0 00
		१४४३/अ	0 80
		৭४४३/ब/৭/৭	9 09
		৭४४३/ब/৭/२	0 00
		१४४३/ब/२	0 00
		एकूण .	. ८ ५५ 
	विमोचक क्र. ३	99६७	० ६१
	(उजवा)	99६८	0 30
	सा.क्र. ९६० मी.	9900/9	० ५१
		9900/2	0 20
		9900/3	0 40
		9900/8	० २१
		9909	0 20
		9902	9 38
		9903	० १२
		9908	० १९
		9904/9	० १६
		9904/२	० २०
		9904/3	० २०
		990६	0 30
		0.01010	- 22

9900

9902

0 23

० १२

	अनुसूची-	-चालू		<b>अनुसूची-</b> चालू					
(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)		
			हे. आर				हे. आर		
		990९/9	0 60			9948/9/9	० २२		
		9909/२	0 00			9948/२	० २२		
		99८०/9	0 (9(9			9944/9/9	० १८		
		99८०/२	0 00			9944/9/२	0 00		
		99८9	9 48			9944/२	0 50		
		99८२	० १२			994७/9	0 98		
		9389	0 80			994७/२	0 00		
		9397	0 09			994८	0 00		
		9393	0 99			११६०	० ४६		
		9388/9	0 02			99६9	० ६६		
		9388/2	0 00			99६२	० १८		
		9384/9	० ६९			99६३	o 28		
		9384/2	0 00			99६४	0 89		
		9३९६ 9३९६/9	o			99६५	० १४		
		9386/2	0 00						
		9380/9	0 80			एकूण .	. 9 80		
		9380/2	0 00						
		14 70/ 1			विमोचक क्र. ४	१०३२	0 00		
			एकूण१२ ०७		(डावा)	9080	0 03		
					सा.क्र. १२८० मी.	908८	० २६		
	विमोचक क्र. ४	9980/9	० २०			908९/9	००८		
	(उजवा)	9980/2	0 20			9088/2	0 00		
	सा.क्र. १२८० मी.		0 65			9040/9	००९		
	सा.श्र≀. १२८० मा.	9989/2	0 70			9040/2	0 00		
		9989/3	0 20			9049/9	0 90		
		9987				9049/२	0 00		
		9983/9	o o <b>y</b> o 93			904२/9/9	० ६०		
		9983/2	० १५			9042/9/2	0 00		
		9988				9042/2/9	0 23		
			0 7(9			9042/2/2	0 00		
		9984	0 80			9043/9	० ८३		
		9988/9	0 08			9043/2	0 00		
		9988/2	0 00			9048/9	0 29		
		9980/9	0 30			9048/2	0 00		
		9980/2	0 00			9044/9	0 38		
		9986	0 00			9044/2	0 00		
		9988/9	0 28			9048/9	0 89		
		9988/2	0 00			9048/2	0 00		
		9940	0 92			9040/9	0 84		
		9949	० १५			9040/2	0 00		
		9947/9	0 33			904C/9	0 80		
		9943	0 80			9046/7	0 00		
		9948/9	० १८			10 10/4	0 00		

	अनुसूची-	 ·चालू		<b>अनुसूची-</b> चालू				
(٩)	(२)	(३)	(8)	(٩)	(२)	(३)	(8)	
			हे. आर				हे. आर	
		१०५९/२	0 00			१०२६	० २०	
		१०६०/१	० ५१			9020	0 66	
		१०६०/१/अ	० ५१			१०२८	9 94	
		१०६०/२	0 00			१०२९	9 03	
		१०६१/१/१	० ६३			9030	9 २९	
		१०६१/१/२	0 00			9039	0 00	
		१०६१/२/१	0 90			9033	0 00	
		१०६१/२/२	0 00			9034/9	0 28	
		१०६१/३/१	० २६			१०३५/२	0 00	
		१०६१/३/२	0 00			१०३६/१/१	० २६	
						903६/9/२	0 00	
		एकूण	६ ११			903६/२	0 89	
						903६/3	0 80	
	विमोचक क्र. ५	९७०/१	० २६			9030	0 56	
	(डावा)	600/5	0 00			१०३९	0 00	
	सा.क्र. १७६० मी.		0 29			9038/9	0 38	
		909/2	0 00			9080/9	0 09	
		९७२/१/अ	0 85			9080/2	0 00	
		९७२/१/ब	0 00			9089	० ३८	
		909/9	0 89			9082	0 00	
		9090/9	0 80			9083/9	0 98	
		9090/2	0 92			9083/2/9	० ७६	
		9099/9	0 30			9083/2/2	0 00	
		9099/2	o 9८			9083/3	0 00	
		9099/3 9092/9	0 20			१०४६	० २६	
		9097/7	<ul><li>34</li><li>38</li></ul>			Пері	П 9/00	
		9093	9 94			7,47.	ग १८ ०९	
		9098	0 39			मरार	टोला	
		9094	0 20		विमोचक क्र. ५	90	0 00	
		9098	0 02		(उजवा)	9२४/9	0 00	
		9090	0 34		सा.क्र. २०९० मी.		0 00	
		9096	0 93		,	924	0 00	
		9098	o o&			970	0 00	
		9o२o/9	0 34			9२८	0 00	
		90२०/२	0 00			94८	0 40	
		90२9/9	० १८			948	0 38	
		9029/2	0 00			960	0 92	
		90२३/9	0 48			9६9	० १९	
		90२३/२	0 39			१६२	o 83	
		१०२४	० ०६			9६३	9 90	
		१०२५	5 60			१६४	9 २७	

<b>अनुसूची</b> -चालू			<b>अनुसूची</b> -चालू				
(٩)	(3)	(3)	(४) हे. आर	(9)	(5)	(3)	(४) हे. आर
		<b></b>	o (93			9९९/9	0 99
		988	० ६६			988/2	0 00
		१६८	० २६				
		१६९	० ४६			एकूण .	. १० ६८
		900/9	o 23				
		900/2	००५			कवलेवा	डा
		909/9	००९	कवलेवाडा	विमोचक क्र. १	903८	0 00
		909/२	0 00	वितरिकेवरील	(डावा)	90८8	0 00
		9७२/9	0 03	सा.क्र. १८४०	सा.क्र. ७५ मी.	१०८५	0 00
		902/2	0 00	वरुन निर्गमित		१०८६	0 00
		903/9	o 28	होणारा लघु		9020	0 00
		903/2	0 23	कालवा क्र. ३		90८८	0 00
		903/3	0 28	(उजवा)		90९३/9/9	9 99
		908	0 50			90९३/9/२	0 00
		904	0 50			90९३/२	० २०
		१७६	० २०			90९३/३	0 88
		900	0 93			१०९४	००८
		90८/9	o 98			१०९५	0 30
		90८/२	0 00			१०९६	0 38
		908/9	0 0(9			9080	0 38
		909/2	0 00			१०९८	0 00
		960	0 70			१०९९	० ४५
		9८9/9	००५			9900/9	0 90
		9८9/२	0 00			9900/2	0 20
		9८२/9	००५			9909	० ६९
		9८२/२	0 00			990२/9	२ ३६
		9८३	0 70			990२/२	0 00
		9८ <b>५</b>	o 9६ o 9o			9999/9/9	0 90
		१८६/१ १८६/२	0 00			११११/१/अ १	0 22
		920/9	० १६			११११/१/अ २	0 00
		920/7	0 00			११११/१/क	० २१
		966	0 08			৭৭৭/৭/ৰ	0 00
		9८९	0 29			११११/२/अ	0 33
		980/9	० २२			११११/२/ब	0 00
		980/2	o 37			999२/9/9	0 90
		989	0 20			999२/9/२	0 00
		988	0 79			999२/२	0 00
		98८/9	0 93				
		986/7	0 00			एकूण .	. ७ ६२

	<b>अनुसूची-</b> चालू			<b>अनुसूची</b> -चालू				
(٩)	(२)	(3)	(8)	(9)	(२)	(3)	(8)	
			हे. आर				हे. आर	
	विमोचक क्र. १	१०८२	0 00			<b>६</b> 9	9 44	
	(उजवा)	9023	0 00			६२/१	0 199	
	सा.क्र. ७५ मी.	9900/9	० ८५			६२/२	० ३५	
		990७/२	0 99			<b>ξ</b> 3	० १८	
		990८/9	0 90			६४/१	0 70	
		990८/२	0 00			६४/२	० २०	
		११०९/१/अ	0 20			६५	0 30	
		११०९/१/ब	000			६६	० ४८	
		११०९/२/अ	० १८			<b>ξ</b> 0	० ४८	
		११०९/२/ब	0 00			६८	9 00	
		9990/9	० ५८			६९/१	० २५	
		9990/२	0 00			६९/२	0 28	
		9993/9	० ०६			६९/३	0 39	
		9993/२	0 00			90	0 85	
		१११४/१/अ/१	0 90			09	० २१	
		१११४/१/अ/२	0 00			02	0 70	
		৭৭৭४/৭/ক	0 83			03	0 92	
		৭৭৭४/৭/ৰ	0 00			08	0 32	
		9998/8	० २०			194 155 / S	0 32	
		9994/9	० १९			<b>9</b> ξ/9	0 02	
		999५/२	0 56			<b>9</b> ξ/२	0 22	
		999८	० ६१			(9(9	० ८५	
		999९/9	0 85			90	0 70	
		999९/२	٥ 8८			७९ ८०/१	o	
		99२०	० ५६			८०/२ ८०/२	0 93	
		9929	0 84			८ <i>ण २</i> कवले		
		9922	० ६६			9903/9	० २२	
		99२३/9	० १३			9903/2	0 00	
		99२३/२	0 90			9903/3	0 98	
		9928	o 83			9904/9	0 70	
		9924	० ९९			9904/7/9	0 70	
		99२६	० ०२			9904/7/7	0 70	
		9920	9 23			9904/3	0 70	
		992८	0 39			% \ 990&/9	o 98	
		9934	0 69			., 990&/2	0 00	
		एकूण	 १० ७६			11-6-11		
		6.3				८क्रण	98 39 	
	0_}	पुजारीट				मरार	रोला	
	विमोचक क्र. २	85	o &3		विमोचक क्र. २	90	0 00	
	(उजवा)	49	0 88		(डावा)	09	0 00	
	सा.क्र. ४५० मी.	६०	9 93		सा.क्र. ४५० मी.	99	0 00	
नाएक-७ (३१८२).								

	अनुसूची	-चालू		<b>अनुसूची</b> -चालू				
(9)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)	
			हे. आर				हे. आर	
		93	0 00			00/9	0 22	
		88	0 80			00/2	0 00	
		९५	0 00			७८/१/१	0 93	
		<b>९६/</b> 9	० २२			७८/१/२	0 00	
		<b>९६/२</b>	० २०			७८/२	० ५३	
		<b>९६/३</b>	० २१			پر/غ (۱)	० ५२	
		90	0 39			७९/१/१	0 09	
		९८	0 32			७९/१/२	0 00	
		99	० ३५			७९/२/१	० ६९	
		909	0 00			७९/२/२	0 00	
		990/9	0 32			८०/१	0 00	
		990/२	0 00			८०/२	0 00	
		990/3	0 09			८٩	0 00	
		999	0 (90			८२	० ५२	
		99२	० २०			<b>د</b> غ	0 00	
		993	० २६			۲8	0 80	
		998	० ४६			८५	0 80	
		99६	० ३५			८६	0 88	
		990	० ९२			۷۵	0 80	
		99८	0 90			22	0 88	
		998	० ९५			८९	० ५९	
		9२०	० ६१			90	0 79	
		929	0 88			99/9	0 38	
		9२२	० १६			99/2	0 23	
		923	० ७६			900	0 38	
		9६७	० २१			906	0 23	
		कवलेवाङ	Г			908/9	0 22	
		9908/9	० १६			१०९/२/अ १०९/२/न	0 36	
		9908/२	0 00			१०९/२/ब	0 00	
		9908/3	0 90			एकूण	८ ७२	
						79/21		
		एकूण	. ८८६			828	0 80	
		,				908	० २६	
		मरारटोला	ſ			903	0 70	
	विमोचक क्र. ३	७२	0 00			902	0 36	
	(डावा)	63	0 00			, , पुजारीटोल		
	सा.क्र. ६३० मी.	08	0 32		पुच्छ विमोचक	رع رع رع	० २९	
		<b>७५/</b> 9	0 20		सा. क्र. ६३० मी.	८२	0 33	
		७५/२	0 00			<b>ر</b> غ	0 32	
		<b>७६/</b> ੧	0 00			۲8	0 39	
		७६/२/१	o 98			<b>८</b> ५	0 23	
		७६/२/२	0 00			८६	0 00	
						. 4		

	अनुसूची	-चालू			अनुसूची	-चालू		
(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)		(8)
			हे. आर				8	हे. आर
		۷۵	0 30			२०२/२		0 00
		۷۷	० ६८			२३८		0 90
		८९	0 90			२३९		००८
		90	० ३८			२४०		००८
		९१	0 99			२०३/१		० १८
		85	0 70			२०३/२		0 00
		93	० २५					
		98	० ८५				एकूण	६ ३६
		९५	0				,	
		98	9 08		0 \		कवलेवाडा	
		90	0 38		विमोचक क्र. १	२२५		0 80
		९८ ९९	० ४१ ० २५		(डावा)	୪७६/੧		० १८
		900	० ६६		सा.क्र. १४० मी.	808/2		0 00
		909	0 00			804		0 90
		902	9 00			803/9		9 ८४
		903	0 00			९९६/१		0 34
		902	0 79			990		0 20
						998		0 98
		एक	ण १० ४०			999		0 66
		, σ				9000/9		0 90
		मरा	रटोला			9000/2		0 08
	विमोचक क्र. १	२१६/१	0 30			9009/9		0 23
	(उजवा)	२१६/२	0 00			9009/2		0 70
	सा. क्र. १४० मी.	२१९/१	0 80			9007/9		0 00
		२१९/२	0 00			9007/7		0 84
		२२६/१	0 30			9003/9		9
		२२६/२	0 00			9003/2		0 00
		२२७/१	० ६६			8009		0 38
		२२७/२	0 00			9००५ 9००६		0 29
		२२८	٥ ८ ٩			9000		० ६१ ० ५७
		556	0 80			9006		0 70
		२२२	0 38			९७३/१		० २६
		२३०	0 40			803/5		0 00
		239	0 40			904		0 33
		२३२/१	० ५५			९७६/१		० ५६
		२१४/१	0 89			९७६/२		0 00
		२१४/२	0 00			९७४/१ ९७४/१		0 00
		२१५/१	० ५१			808/3		0 00
		२१५/२	0 00			९७९/१		9 83
		२०१/१ २०१/२	००५			808/5		0 00
		२०१/२	0 00			390 290		9 39
		२०२/१	००५			7 10		1 4 1

	 अनुसूची	-चालू			अनुर	<b>पूची-</b> चालू	
(٩)	(२)	(३)	(8)	(9)	(२)	(३)	(8)
			हे. आर				हे. आर
		२१८	२ १७			४७९	o 98
		803/9	9 ८४			8८०	0 08
		803/5	0 00			४८१/१/अ/१	0 08
		808	9 03			४८१/१/अ/२	0 00
						४८१/१/ब	0 00
		एकूण .	. 9८ ००			४८१/२/अ	० ०६
		0.4040				४८१/३/अ/१	० ०६
	विमोचक क्र. २ (उजवा)	8८२/१	0 00			४८१/३/अ/२	0 00
	(७जपा) सा.क्र. ४२० मी.	४८२/२ ४८३	o 30			४८१/३/ब	0 00
	सा.श्र≀. ४२० सा.	868	0 88			४८१/४/अ/१	० ०६
		४८५/१/अ	0 00			४८१/४/अ/२	0 00
		" , ४८५/१/ब/१	0 99			४८१/४/ब	0 00
		४८५/१/ब/२	0 00			४८१/५/अ/१	o 98
		४८५/२	० २१			४८१/५/अ/२	0 00
		8७०/१/१	5 80			४८१/५/ब	0 00
		४७०/१/२	0 89			४८१/६	० ५८
		४७१/१/अ	9 40			8 <b>८</b> 9/७	० ५८
		४७१/१/क	о 30			988	२ ५६
		802	० २१			८९५/१	9 9६
		803/9	9 ८४			८९५/२	० २६
		803/2	0 00			८९५/३	0 80
		800\3	0 80			८९६	0 09
		एकूण .	. ९ ११			۷۹۵	0 09
		73/-1.	. \ 11			८९८	0 99
	विमोचक क्र. २	९८९/१	o 3Ę			۷۷۹	0 00
	(डावा)	९८९/२	0 00			८८२	० २५
	सा.क्र. ७६० मी.		० २१			<b>८८३</b>	0 03
		990/2	0 70			822	० २८
		९९१	० २६			८८५	o 98
		992	० २५			८८६	0 32
		883	० २५			220	० २५
		998	० ८९			<b>८८८</b>	0 96
		९९५/१/१	0 88			८८९	0 99
		९९५/१/२	0 00			८९०	0 00
		994/2	0 00			<b>८</b> ९٩	0 93
		434/9 435/31/9	० ६४ ० ६५			८९२/१	0 88
		५३६/अ/१ ५३६/अ/२	० ६५			۷۶७	0 08
		५२५/ज/ <i>२</i> ५३१	0 00			<b>,</b> -	,
		432	0 90			एकण	9३ ५९
		806	0 00			۶۷. ۱	4 ),

	अनुसूची	-चालू		<b>अनुसूची-</b> चालू					
(٩)	(२)	(३)	(8)	(٩)	(२)	(३)	(8)		
			हे. आर				हे. आर		
	विमोचक क्र. ३	8Z0/9	० ५६			800	0 08		
	(उजवा)	8८७/२	0 00			४०८	० ०६		
	सा.क्र. ७६० मी.	866	0 90			४०९	0 03		
		४८९	० २०			890	0 03		
		४९०	० ०६			349	0 98		
		४९१	० ०२			४१२	0 08		
		४९२/१	0 90			४१३	० ०६		
		865\5	0 99			898	0 03		
		883	0 00			४१५	0 08		
		888	० ०६			४१६	० ०८		
		४९५	००५			890/9	० ०२		
		४६४	० ३६			४१७/२	0 90		
		४६५/१	0 03			888	0 30		
		४६५/२	0 03			४४५	0 30		
		४६६	0 20			342	0 90		
		୪६७/੧	9 09			343	0 90		
		४६७/२	0 00			308	० ५४		
		४५६/१	0 90			३४६/१	0 98		
		४५६/२/अ	o 28			३४६/२	0 00		
		४५६/२/ब	0 00			383	0 00		
		४५६/३/अ	0 20						
		४५६/३/ब	0 00			ए	कूण १० ४४		
		848/9	० ७६		<u> </u>				
		848/2	0 00		विमोचक क्र. ३	४९५	००५		
		889	0 94		(डावा)	४९६	0 0&		
		843	0 90		सा.क्र. ७८० मी.		0 20		
		840	० २५			860/5	0 90		
		849	0 & 6			860/3	0 00		
		४१८ ४१९	0 34 0 04			४९८ ४९८	o 99 o o2		
		870	0 30			° \ \ 400	0 00		
		४२१	o 39			409	0 07		
		४२२	0 00			५०२	0 00		
		823	0 90			403/9	0 00		
		828	o o&			403/2	0 00		
		४२५	0 08			408	0 00		
		809	0 00			५०५	0 00		
		४०२	0 00			५०६	0 00		
		803	0 03			400	0 09		
		808	००५			400	0 09		
		४०५	o 98			५०९/१	0 00		
		४०६	0 08			408/2	0 00		

<b>अनुसूची-</b> चालू				<b>अनुसूची-</b> चालू			
(8)	(3)	(२)	(٩)	(8)	(3)	(२)	(٩)
हे. आ				हे. आर			
0 (	५५२			० ५३	490/9		
0 (	५५३			० ०२	५१०/२		
0 (	448			0 00	५११		
0 (	५५५			0 03	५१२		
0 (	५५६			० ०२	493		
0 (	440			0 00	५१५		
0 (	५५८			0 00	५१६		
0 (	५६८			० ०६	490		
0 (	५६९			००८	49८		
0 (	400			9 09	५१९/१		
0 {	<b>4</b> 09			0 70	५१९/१०/अ		
0 (	८९०			0 00	५१९/१०/ब		
9 (				0 00	499/२		
	८९३/9 ८९३/१०			0 00	498/3		
0 3	८९३/१०			० २३	५१९/४/अ		
0 3	८९३/११			0 00	५१९/४/ब		
0 (	८९३/१२			ο οξ	498/4		
0 3	८९३/9३			٥٥ ٥٥	५१९/६/अ		
9 3	८९३/१४			० ००	५१९/६/ब ५१९/७		
0 {	८९३/१५			० ०२	498/C		
0 (	८९३/१६			0 02	498/8		
0 3	८९३/१७			0 08	420		
0 3	८९३/१८			0 00	429		
0 3	८९३/१९			0 00	५२२		
0 (	८९३/२			0 00	५२३		
0 3	८९३/२०			0 00	५२४		
0 3	८९३/२१			० ०२	५२५		
0 (	८९३/२२			0 00	५२६		
0 3	८९३/२३			0 00	420		
0 (	८९३/३			० १८	५२८		
0 (	८९३/४			0 00	५२९		
0 (	८९३/६			0 00	५३०		
0 (	८९३/७			० ०६	430		
0 (	८९३/८			0 00	५३८		
0 3	८९३/९			० १९	439		
0 (	८९४			0 09	489		
0 0	५१४/अ			0 03	५४२		
0 (	५१४/ब			0 08	५४३		
				0 05	482		
T 93 9	एकूप			0 09	488		

	अनुसूची-	-चालू		<b>अनुसूची</b> -चालू				
(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(9)	(२)	(3)	(४) हे. आर	
	विमोचक क्र. ४	302	o 83			४५६/३/ब	0 00	
	(डावा)	303	० २८			840	० २५	
	सा.क्र. १०४० मी.	308	0 39			४५८	0 30	
		3८९	० ०२			४५९	००८	
		390	0 00			४६०/१	0 90	
		399	००६			४६०/२	० ०५	
		३९२/अ	0 03			४६०/३	0 05	
		३९२/ब	0 09			839/9	0 09	
		393/9	0 03			839/2	0 03	
		393/2	٥ ٥٧			४६१	0 02	
		393/3	0 99			४६२	० १२	
		398	0 03					
		830	0 00			एकूण	ξ ου	
		839	००५					
		832	0 09		विमोचक क्र. ४	१६१/अ/१/१	0 03	
		833/9	0 00		(उजवा)	१६१/अ/१/२	0 00	
		833/2	0 00		सा.क्र. १४७० मी.	१६१/अ/२	0 00	
		838	0 03			१६१/अ/३	0 00	
		834	0 03			৭६৭/ब/৭	0 00	
		४३६	0 09			१६१/ब/२	0 00	
		830	0 03			9६२/9	o 28	
		83८	0 09			9६२/२	0 00	
		880	0 00			9६३	० १८	
		889	० १५			988	० १८	
		885	0 90			<b>9</b> ६५/9	० १८	
		883	० ०९			१६५/२	० १९	
		४४६	० १२			9६६	0 98	
		880	0 09			9६७/9	0 90	
		886	0 09			१६७/२/अ	० १९	
		888	० ०८			१६७/२/ब	0 00	
		840	0 90			१६८	० १५	
		४५१	० ६८			१६९	0 39	
		४५२	० ४८			१७०/अ/१	० २८	
		४५३	0 90			१७०/अ/२	0 00	
		848/9	० ७६			৭৩০/ब/৭	० ०६	
		848/२	0 00			<u> १७०/ब/२</u>	0 00	
		४५५/१	0 90			२२९	0 00	
		844/२	0 00			230	0 60	
		४५६/१	0 90			२३८	0 29	
		४५६/२/अ	o 28			238	० २१	
		४५६/२/ब	0 00			280	० १८	
		४५६/३/अ	0 20			२८१	0 33	

	अनुसूची-	-चालू		<b>अनुसूची-</b> चालू					
(٩)	(२)	(३)	(8)	(9)	(२)	(3)	(8)		
			हे. आर				हे. आर		
		२८२	0 84			२७३	० ५४		
		२८३/१	० २०			208	० ५८		
		२८३/२	0 70			२७५	0 00		
		२८४	0 33			२८०	0 38		
		२८५	0 93			3६0	0 20		
		२८७	0 99			300	० २१		
		२८८	0 99			309	० २२		
		२८९	0 99			304	० ३५		
		२९०/१	० २१			308	० ५३		
		२९०/२/अ	0 90			300/9	0 38		
		२९०/२/ब	0 00			300/2	० २०		
		260/3	0 23			306	० ५४		
		२९१/१	0 00			309	० ५४		
		२९१/२	0 93						
		308/9	० ९८			एकूण .	. ६ ५٩		
		308/2	0 00						
		348	0 94		विमोचक क्र. ५	२८०	0 38		
		344	०१५		(उजवा)	909	9 00		
		348	o o8		सा.क्र. १६९० मी.	206	० १२		
		340/9 340/?	0 08			200	0 20		
		34C	0 99			२७६/अ	0 80		
		348	0 97			२७६/ब	० २८		
		360	0 20			२४१	० ३५		
		369	0 94			२४२	० २३		
		367	0 90			283	० ५३		
		363	0 40			288	0 20		
		363	0 09			२४५	० ५२		
		३६५	0 09			२४६	० ५३		
		344	० ०६			580	० २०		
		38८	० २६			२४८	० २१		
		४०८	० ०६			586	0 83		
		899	० १२			२५०	० ५१		
		२८६/अ	0 08			२२३	००५		
		२८७/ब	० २६			228	० ४१		
		२८७	0 99			२२५	0 80		
						२२६	0 33		
		एकूण	99 03			220	० १५		
	0. \					२२८	0 20		
	विमोचक क्र. ५	२७०	० ४२						
	(डावा)	209	0 30			एकूण .	. ७८०		
	सा.क्र. १५३० मी.	२७२	0 33						

<b>अनुसूची-</b> चालू				<b>अनुसूची-</b> चालू					
(9)	(3)	(3)		(8)	(٩)	(3)	(3)	(8)	
			हे	. आर				हे. आर	
	विमोचक क्र. ६	२५१		० १८			६६८	0 70	
	(उजवा)	२५२		० १९			६६९	0 00	
	सा.क्र. १९२० मी.	२५४		0 30			<b>ξ</b> 03	0 00	
		२५५		० १८			६७४	0 00	
		२५६		0 60					
		२५७		0 90			एठ	र्ण २१ ०२	
		२५८		० ४६					
		२५९		0 08		विमोचक क्र. ७	५९८	१ ६२	
		२१६		0 09		(उजवा)	६००/अ	9 00	
		290		9 39		सा.क्र. २२४० मी.	६००/ब/१	9 ८३	
		२१८		२ १७			६००/ब/२	0 (90	
		२६२/१		9 २२			६०१	० ५२	
		२६२/२		o &3			६६२	9 ८४	
		२६५		0 83			६६०/१	0 88	
							६६०/२	0 32	
			एकूण	9 99			६६१	9 32	
	0.1						६५८	0 03	
	विमोचक क्र. ६	२६८/१		0 38			६५९	0 85	
	(डावा)	२६९/१ २५६/१		0 36					
	सा.क्र. १९२० मी.	२७६/अ		0 80			V.	रूण १० ८६	
		२७६/ब		0 20		गुलुक विगोलक	CIO	2.20	
		200		० २७ ० १६		पुच्छ विमोचक सा.क्र. २६५० मी.	६५४ ६५५	२ ३६ ० १४	
		२५३ २६०		o 38		ता.प्रग. २६५० मा.			
							ξ <b>4</b> ξ	0 40	
		२६१/१		७ ७६			६५७ ६७०	<ul><li>38</li><li>9 &amp; ?</li></ul>	
			एकूण	0 /4			ξ09	0 00	
			74/21	, c ,			401		
	विमोचक क्र.७	२६६		0 00			एढ्	र्ण ४९६	
	(डावा)	485/5		१ ६२		0.			
	सा.क्र. २२४० मी.	497/3		१ ६२	कवलेवाडा	विमोचक क्र. १	<b>ξ</b> 03	0 03	
		492/8		9 ६२	वितरिकेवरील	(डावा)	<b>ξ</b> 08	0 03	
		493		२ ७३	सा.क्र. २१८०	सा.क्र. ५२५ मी.	६०५/१	0 80	
		498		0 40	वरुन निर्गमित		ξο <b>4/</b> ?	. 0 &3	
		484		9 30	होणारा लघु		ξοξ/9 5.5.(2)	0 20	
		498		0 80	कालवा क्र. ४ (सम्बर्भ स्वीत स्वा		ξοξ/ <b>?</b>	0 20	
		490		0 36	(डावा) वरील उप		\$86 \$86	0 (90	
		499		3 03	लघु कालवा क्रु.२ (रजनग्र)		ξ89/9 ςνο/2	0 00	
		ξξ3 εςι.		५ ५६	क्र. २ (उजवा)		888/2	0 00	
		६६५ ६६६		0 09 9 34			६४७ ६४३	9 49 0 99	
		६६६ ६६७		0 00			488 488	0 98	
, ,		440		5 00			400	○ I (	

	<b>अनुसूची</b> -चालू			<b>अनुसूची-</b> चालू					
(9)	(3)	(३)	(8)	(9)	(5)	(3)		(8)	
			हे. आर				हे	. आर	
		६४५	० २८			६२७		9 9६	
		६४६	0 20			६२८		० ६५	
		६५०	0 09			६२९		० ५९	
		६५१	० २०			६३०/१		० २८	
		६५२	9 98			६३०/२		० ५५	
		मौजा	मुंडीपार			<b>६३</b> 9		9 04	
		४५२	० ४२			६३२		० १२	
		४५३	० ५२			£33		० २५	
		848	0 38			838		० २६	
		४५५	0 23			६३५		0 33	
		४५६	o 38			<b>43</b> 4		0 88	
		840	0 08			£30		0 98	
		४५८	0 00			६३८		० २३	
		४५९	० १६			६३९		0 33	
		४६०	० ०६			६४०		0 35	
		४६१/१	० २०			६४१/१		0 89	
		४६१/२	0 80			६४१/२		0 89	
		४६२	0 89						
		४६३	0 98				एकूण	१३ २६	
		४६४	0 66		0.)				
		४६५/१	० ५२		पुच्छ विमोचक	६११/१		0 50	
		४६५/२	० ५१		सा.क्र. ९६० मी.	६११/२		0 35	
		४६६	o 03			६११/३		० २८	
		४६७	o 03			६१२		० २८	
		८२८	० ६१			६१४		0 00	
						६१५		० ९६	
		एकू	ण १४ ८३			६१६/१		0 98	
						६१६/२		० १२	
		मौजा व	<sup>ज्वलेवाडा</sup>			६१७		0 20	
	विमोचक क्र. २	६०९/१	० २९			<b>६</b> 9८		0 36	
	(डावा)	६०९/२	0 80			६१९		0 38	
	सा.क्र. ८४० मी.	६१०/१	० २८			६२०/१		0 22	
		६१०/२	० २८			६२०/२		० ३५	
		६०७/१	0 38			६२१		0 50	
		६०७/२	0 38			ξ <b>?</b> ?		0 80	
		<b>ξ</b> 00/3	0 38			ξ <b>2</b> 3/9		0 33	
		६०८/अ	9 33			६२३/२		0 50	
		६०८/ब	٥ ८٩			६२४		0 80	
		६२५	0 (9(9						
		६२६	0 38				एकूण	५ ३९	

	अनुसूची	-चालू		<b>अनुसूची</b> -चालू					
(٩)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर		
कवलेवाडा	विमोचक क्र. १	409	० ४६		विमोचक क्र. १	4८९/9	0 80		
वितरिकेवरील	(डावा)	402	० १२		(उजवा)	4८९/२	0 00		
सा.क्र. २१८०	सा.क्र. ३४५ मी.	403	0 03		सा.क्र. ३४५ मी.	५८९/३	० ५८		
वरुन निर्गमित		408/9 .	0 80			५८९/४	० २८		
होणारा लघु		408/2	0 00			५९०/१	0 83		
कालवा क्र. ४		404	0 09			५९०/२	० २४		
(डावा) वरील उ	प	५७६	0 80			490/3	0 85		
`     ′ लघु कालवा		400	० ३५			490/8	0 83		
क. १ (डावा)		, 402/9	0 08			490/4	0 83		
( )		40८/२	0 08			५९०/६	0 83		
		409/9	० १८			490/U	0 83		
		408/2	0 90			एकूण .	. 8 03		
		420/9	0 99			78, 1.	. 0 0,		
		4८०/२	0 92		विमोचक क्र. २	५८६	o 30		
		4८9/9	0 36		(उजवा)	५८७/१/अ	0 48		
		4८9/ <del>२</del>	0 03		सा.क्र. ५२५ मी.	५८७/१/क	०२०		
		4C2	0 08			५९१	२ १४		
		4 <b>८</b> ३	0 00			६८४	9 03		
		५८४/१	0 00			६७७/१	० ५३		
						६७७/२	० ५०		
		4८8/२	0 20			\$\00/3	0 40		
		424	0 70			६७७/४	० ५०		
		ξ <b>9</b> 0	0 49			६७७/५	0 40		
		<b>६९</b> 9/9	0 70			६७७/६	0 40		
		६९२/१	0 89			\$02	9 09		
		६९२/२	0 80			11-1-111			
		<b>६९</b> ४	o 82			एकूण .	. ८३३		
		६९५	००५		विमोचक क्र. ३	७१५	0 38		
		६९६	0 0&		(उजवा)	09 <b>६</b>	0 38		
		<b>६९७</b>	0 99		सा.क्र. ६०० मी.	090	0 80		
		८२७/अ	0 40		·	<u> </u>	० ६४		
		८२७/ब	0 00			ξ0 <b>4/</b> 2	0 80		
						<b>६</b> ७६	0 80		
		एकूण .	. ξ			६७९/१	0 65		
						६७९/२	0 20		

<b>अनुसूची</b> -चालू				<b>अनुसूची-</b> चालू					
(٩)	(5)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)		
			हे. आर				हे. आर		
		६८०	0 00			<b>८२</b> ०	0 09		
		६८१	० २८			८२१/अ/१	० ०६		
		६८२	० २८			८२१/अ/२	० ०९		
		\$23	9 08			८२१/ब	0 08		
		६८८	० २५			८२२	ço o		
		६८७	० ५४			<b>८२</b> ४	० ०५		
		६८५	० २८			८२५/अ	0 08		
		६८६	० २८			८२५/ब	0 00		
						८२६	0 00		
		एकूण	1 039			८२७/अ	० ५०		
		,				८२७/ब	0 00		
		कवले				८२८	0 00		
	पुच्छ विमोचक	६८९	० २६						
	सा.क्र. ६०० मी.	६९८	0 90			एकूण	७०५		
		ξ <b>ς</b> ς	००५		0.)				
		(900	0 03	कवलेवाडा	विमोचक क्र. १	१३९०/१/अ	० ०६		
		७०१ ७०२	o o8	वितरिकेवरील	(डावा)	१३९०/१/क	० ०६		
		00 <del>2</del> 00 <del>3</del>	० ६८	सा.क्र. ६००	सा.क्र. ४० मी.	१३९०/१/ब	0 00		
		008	० ६५	वरुन निर्गमित		१३९०/२/अ	० १६		
		७०५	0 09	होणारा लघु		<b>१३९०/२/क</b>	0 55		
		<b>9</b> οξ	o &9	कालवा क्र. २		१३९०/२/ब	0 00		
		909	o &9	(उजवा)		939८/9/9	0 60		
		७०८/अ	0 00			939८/9/२	0 00		
		, ७०८/ब	० १५			9398/9	0 00		
		908	0 80			9३९९/9 9३९९/२/9	o 88 o 29		
		090	o 32			9399/3/9	o 35		
		099	० २२			9 <b>३</b> ९९/४/अ/9	o 20		
		७१२	0 55			१३९९/४/ब	0 00		
		699	० १६			9809/9	0 98		
		<b>७</b> 98	० १६			9809/9/9	0 79		
		<b>८</b> 99	0 00			9809/9/२	0 00		
		८१२/अ	0 39			9809/2	o 38		
		८१२/क	० १६			9809/3	o 38		
		८१२/ब	0 08			9809/8	० ५५		
		८१३	० १५			१४०७/१/अ	0 89		
		८१४	0 03			<i></i> ৭४০७/৭/ৰ	0 00		
		८9५	0 93			१४०७/२/अ	0 99		
		८१६	0 06			१४०७/२/ब	0 00		
		۷90 ۷۹۷/2۲	0 02			980८/9	0 98		
		८१८/अ ८९८/ज	0 99			<b>१४०८/२</b>	0 00		
		८१८/ब ८००	0 02			१४०९/१/अ/१	० १५		
		८१९	0 09						

	<b>अनुसूची-</b> चालू				<b>अनुसूची-</b> चालू				
(٩)	(२)	(3)	(8)	(9)	(२)	(3)	(8)		
			हे. आर				हे. आर		
		१४०९/१/अ/२	0 00			१३८५/ब	0 09		
		१४०९/१/ब	0 00			१३८६/अ	0 32		
		9899/9/9	ço o			१३८६/ब	० ०६		
		9899/9/२	0 00			१३८७/अ	0 83		
		9899/२	0 00			१३८७/ब	००५		
		989२/9/9	0 70						
		989२/9/२	0 00			एकूण	T 4 42		
		989२/२	0 00				***************************************		
					पुच्छ विमोचक	99२९	0 00		
		एकूण .	. 4 38		सा.क्र. ७५० मी.	9930	0 00		
	6. )					9939	0 90		
	विमोचक क्र. २	99८३	0 85			9937	9 २२		
	(डावा)	99८४	० ३५			9933	० १८		
	सा.क्र. ५१० मी.	99८५	० ३५			9938/9	० ५०		
		99८६/9	0 80			9938/२	0 32		
		११८६/२	0 00			११६९/१	0 40		
		9920	o <del>2</del> 3			99६९/२	0 55		
		99८८	० ६९			११६९/३	0 20		
		99८९	0 80			99९०	0 80		
		9989	0 36			9997	० ७५		
		9200/9	0 60			99९३/9	0 58		
		9200/2	0 00			99९३/२	0 85		
		१२०८/१/अ १२०८/१/ <i>अ</i>	0 90			99९३/३	० ६०		
		१२०८/१/ब	0 00			99९३/४	9 00		
		9206/2	0 86			9988	० २०		
		9709	0 38			9२०४/9	9 ६६		
		एकूण .	. 4 98			१२०४/२	0 80		
		73, 1.				१२०५	0 38		
	विमोचक क्र. १	9२90	० २५			१२०६/१	० ७६		
	(उजवा)	9299	0 93			१२०६/२	0 90		
	सा.क्र. ५१० मी.	१२१२/अ/१	0 70			929८	० ६१		
	(IIIII ) I I II	१२१२/अ/२	० २५			9298	0 50		
		१२१२/अ/३/१	0 30			पुजारी			
		9292/3/2	o <del>2</del> 0			88	9 22		
		१२१२/ब	0 0&			40	٥		
		9293	0 60			49/9	0 38		
		9२9४/9	0 08			49/2	0 20		
		9२9४/२	० ६८			49/3	0 20		
		9294	0 88			42	9 04		
		१२१६	० २८			43	० ५६		
		9290	0 00			48	0 85		
		१३८५/अ	० ३८			५५/१	0 3६		
नाएक-१० (३१८२)									

		अनु	<b>सूची-</b> चा	लू	
( 0	a)	(२)		(3)	(8)
					हे. आर
			ųι	s/ <b>?</b>	0 70
			48		0 28
			40	9	0 90
			40		0 90
			90	(4	० १८
				एकूण	<del></del> Т 9६ ७५
		एकूण	ा वहितीत	नायक क्षेत्र .	3८३ ८७
		रीज प्र	माणे गोष	बवारा ब <u>बारा</u>	
अ.क्र.	मौजा	क्षेत्र	लाभार्थी	एकूण	प्रवर्ग
(٩)	(२)	(३)		(4)	(६)
		हे. आर		हे. आर	
9	कवलेवाडा	९९ ३८	3६9	9२७ ३३	सुरुवातीचे क्षेत्र
	पुजारीटोला	२७ ९५	<b>&amp;</b> 0		
२	कवलेवाडा	८२ १९	3८3	990 ७२	मधील क्षेत्र
	मरारटोला	<b>३</b> ५ ५३	942		
3	कवलेवाडा	939 ६७	209	93८ ८२	शेवटचे क्षेत्र
	मुंडीपार	0 94	98		
	एकूण	323 20	9२५३	323 20	
	अ.क्र.	. मौज	Γ	वहितीलायक क्षेत्र	7
	(٩)	(२)		(3)	
	9	कवलेव	ाडा	393 28	
	2	पुजारीट	ोला	२७ ९५	
	3	नरारटो		34 43	
	8				
	3	371111			
		एकण		3८3 ८७	
		, ۷ ,	-		
				0 ,	
			पृथ्व		
4	<del>}</del> .				•
तिर	(9) 9 2 3	(२) कवलेव पुजारीट	ाडा टोला ला 	क्षेत्र (३) ३१३ २४ २७ ९५ ३५ ५३ ७ १५ ——— ३८३ ८७ ———	नराव फाळके

तिरोडा.

दिनांक ८ फेब्रुवारी, २०१९.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४२३.

## BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

## **NOTIFICATION-III**

No. 228-TB-WU-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005, I, P. M. Phalke, The Executive Engineer, Left Irrigation Project Division, Tirora hereby delineate Areas of Operation of following WUAs and direct that certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Irrigation Sub-Division and Irrigation Division and at other prominent public places.

Now, therefore I, P. M. Phalke, The Executive Engineer, also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands Management of irrigation System by Farmers.

Any person affected by the notification or part there of, may within 30 days from the date of publication of the notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Lift Irrigation Circle, Ambadi (Bhandara).

## **SCHEDULE**

Name of Project — Dhapewada Lift Irrigation Scheme, Stage-1.

14/114 11 014

1433/1/1

1433/1/2

031

0.00

Name and	Name and Address — WUA No. 3 Kawalewada										
Distributory/ Branch Canal/ Main Canal	Oftake Number	Village wise survey No Gut No. wise areas of									
Maii i Oanai		Survey No./	Area								
		Gut No.	C. C. A.								
(1)	(2)	(3)	(4)								
			H. A.								
		Kawal	Kawalewada								
Kawalewada	O 3L	1062	0 40								
Distributory	@ 960 M.	1063	0 16								
		1064/1	0 86								
		1064/2	0 00								
		1065/1	0 17								
		1065/2	0 00								
		1066	0 01								

	SCHEDUI	_E <i>Contd.</i>			SCHEDUL	E <i>Contd.</i>	
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
		1433/2 1434/1 1439 1440 1441	0 00 0 11 0 13 0 36 0 53			1396/1 1396/2 1397/1 1397/2	0 01 0 00 0 60 0 00
		1442/1 1442/2	1 54 0 00			Total	12 07
		1488/1 1488/2 1489/1 1489/2 1490 1492 1494/1 1494/2 1443/A 1443/B/1/1 1443/B/1/2	0 09 0 00 0 15 0 00 0 39 0 20 1 73 0 00 0 40 1 01 0 00 0 00		O 4R @ 1280 M.	1140/1 1140/2 1141/1 1141/2 1141/3 1142 1143/1 1143/2 1144 1145 1146/1 1146/2	0 20 0 20 0 72 0 20 0 20 0 05 0 13 0 15 0 27 0 40 0 06 0 00
		Total .				1147/1 1147/2 1148 1149/1	0 30 0 00 0 00 0 29
	O3R @960 M.	1167 1168 1170/1 1170/2 1170/3 1170/4 1171 1172 1173 1174 1175/1 1175/2 1175/3 1176 1177 1178 1179/1 1179/2 1180/1 1180/2	0 61 0 30 0 51 0 20 0 50 0 21 0 20 1 34 0 12 0 19 0 16 0 20 0 20 0 37 0 23 0 12 0 87 0 00 0 77 0 00			1149/2 1150 1151 1152/1 1153 1154/1 1154/2 1155/1/1 1155/1/2 1155/2 1157/2 1157/2 1158 1160 1161 1162 1163 1164 1165	0 00 0 12 0 15 0 33 0 40 0 18 0 22 0 22 0 18 0 00 0 20 0 14 0 00 0 46 0 66 0 18 0 24 0 41 0 14
		1181 1182	1 54 0 12		0.41	Total .	
		1391 1392 1393 1394/1 1394/2 1395/1 1395/2 1396	0 40 0 71 0 11 0 78 0 00 0 69 0 00 0 01		O 4L @ 1280 M.	1032 1047 1048 1049/1 1049/2 1050/1 1050/2 1051/1	0 00 0 03 0 26 0 08 0 00 0 09 0 00 0 10 0 00

	SCHEDUL	-E <i>Contd.</i>			SCHEDUL	.E <i>Contd.</i>	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		1052/1/1 1052/1/2	0 60 0 00			1020/1	0 35
		1052/1/2	0 00			1020/2	0 00
		1052/2/2	0 00			1021/1	0 18
		1053/1	0 83			1021/2	0 00
		1053/2	0 00			1023/1	0 54
		1054/1	0 21			1023/2	0 31
		1054/2 1055/1	0 00 0 34			1024	0 06
		1055/1	0 00			1025	290
		1056/1	0 41			1026	0 20
		1056/2	0 00			1027	0 79
		1057/1	0 45			1028	1 15
		1057/2	0 00			1029	1 03
		1058/1 1058/2	0 40 0 00			1030	1 29
		1059/2	0 00			1031	0 00
		1060/1	0 51			1033 1035/1	0 00 0 24
		1060/1 1060/1/A	0 51			1035/1	0 00
		1060/1/2	0 00			1035/2	0 26
		1061/1/1	0 63			1036/1/1	0 00
		1061/1/2	0 00			1036/1/2	0 41
		1061/1/2	0 17			1036/3	0 40
		1061/2/2	0 00			1037	0 29
		1061/3/1	0 26			1039	0 00
		1061/3/2	0 00			1039/1	0 34
						1040/1	0 09
		Total.	. 611			1040/2 1041	0 00 0 38
	0.51	070//				1041	0 00
	O 5L	970/1 970/2	0 26 0 00			1043/1	016
	@ 1760 M.	970/2 971/1	0 00			1043/2/1	0 76
		971/2	0 00			1043/2/2	0 00
		972/1/A	0 42			1043/3	0 07
		972/1/B	0 00			1046	0 26
		972/2	0 49			Total	18 09
		1010/1	0 40				
		1010/2	0 12		O 5 R	70	0 00
		1011/1	0 37		@ 2090 M.	124/1	0 00
		1011/2	0 18			124/2	0 00
		1011/3	0 20			125 127	0 00 0 00
		1012/1	0 35			128	0 00
		1012/2	0 34			158	0 57
		1013	1 15			159	0 36
		1014	0 31			160	0 18
		1015	0 27			161 162	0 19 0 42
		1016	0 02			163	117
		1017	0 35			164	1 27
		1018	0 13			165	0 73
		1019	0 06			166	0 66
						168	0 26

SCHEDULEContd.				SCHEDULEContd.				
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	
(1)	(2)	169 170/1 170/2 171/1 171/2 172/1 172/2 173/1 173/2 173/3 174 175 176 177 178/1 178/2 179/1 179/2 180 181/1 181/2 182/1	H. A.  0 46 0 23 0 05 0 09 0 00 0 03 0 00 0 24 0 23 0 24 0 20 0 20 0 13 0 14 0 00 0 07 0 00 0 20 0 05 0 00 0 05 0 00	(1)	(2)	(3)  1094 1095 1096 1097 1098 1099 1100/1 1100/2 1101 1102/2 1111/1/A 1 1111/1/A 1 1111/1/A 2 1111/1/B 1111/2/A 1111/2/B 1112/1/1 1112/1/2 1112/2 Total	H. A.  0 08 0 30 0 39 0 34 0 00 0 45 0 10 0 20 0 69 2 36 0 00 0 10 0 22 0 00 0 21 0 00 0 33 0 00 0 10 0 00 0 10 0 00 0 10 0 00 0 10	
		183 185 186/1 186/2 187/1 187/2 188 189 190/1 190/2 191 194 198/1 198/2 199/1 199/2	0 20 0 16 0 10 0 00 0 16 0 00 0 04 0 21 0 22 0 32 0 20 0 21 0 13 0 00 0 11 0 00 		O 1R 75 M.	1082 1083 1107/1 1107/2 1108/1 1108/2 1109/1/A 1109/2/A 1109/2/A 1109/2/B 1110/1 1110/2 1113/1 1113/2 1114/1/A/1	0 00 0 00 0 85 0 11 0 17 0 00 0 27 000 0 18 0 00 0 58 0 00 0 06 0 00 0 10	
3 R Minor Offtaking @ 1840 on Kawalewa Distributory		1038 1084 1085 1086 1087 1088 1093/1/1 1093/1/2 1093/2 1093/3	0 00 0 00 0 00 0 00 0 00 0 00 1 11 0 00 0 20 0 44			1114/1/C 1114/1/B 1114/2 1115/1 1115/2 1118 1119/1 1119/2 1120 1121	0 43 0 00 0 20 0 19 0 29 0 61 0 48 0 48 0 56 0 45	

	SCHEDULEContd.			SCHEDULEContd.				
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	
		1122	0 66			1105/2/1	0 20	
		1123/1	0 13			1105/2/2	0 20	
		1123/2	0 17			1105/3	0 20	
		1124	0 43			1106/1	0 14	
		1125	0 99			1106/2	0 00	
		1126	0 02					
		1127	1 23			Total	1439	
		1128	0 31					
		1135	0 81					
					O 2 L @ 450 M.	70 71	0 00 0 00	
		Tota	al 1076		@ 450 NI.	92	0 00	
						93	0 00	
						94	0 40	
	O 2 R	42	0 63			95	0 00	
	@ 450 M.	59	0 44			96/1	0 22	
		60	1 13			96/2	0 20	
		61	1 55			96/3	0 21	
		62/1	0 79			97	0 31	
		62/2	0 35			98	0 32	
		63	0 18			99	0 35	
		64/1	0 20			101	0 00	
		64/2	0 20			110/1	0 32	
		65	0 30			110/2	0 00	
		66	0 48			110/3	0 01	
		67	0 48			111	0 70	
		68	1 00			112	0 20	
		69/1	0 25			113	0 26	
		69/2	0 29			114	0 46	
		69/3	0 31			116	0 35	
		70	0 48			117 118	0 92 0 17	
		71	0 21			119	0 95	
		72	0 27			120	0 61	
		73	0 12			121	0 44	
		74	0 32			122	0 16	
		75	0 32			123	0 76	
		76/1	0 78			167	0 21	
		76/2	0 22			1104/1	0 16	
		77	0 85			1104/2	0 00	
		78	0 20			1104/3	0 17	
		79	0 20					
		80/1	0 41			Total	886	
		80/2	0 13		0.01	70		
		1103/1	0 22		O 3 L @ 630 M.	72 73	0 00 0 00	
		1103/2	0 00		@ 030 IVI.	73 74	0 32	
		1103/3	0 14			75/1	0 27	
		1105/1	0 20			75/2	0 00	

	SCHEDUI	LE <i>Contd.</i>			SCHEDU	LE <i>Contd.</i>	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		76/1	0 00			90	0 38
		76/2/1	0 14			91	0 11
		76/2/2	0 00			92	0 27
		77/1	0 22			93	0 25
		77/2	0 00			94	0 85
		78/1/1	0 13			95	0 67
		78/1/2	0 00			96	1 04
		78/2	0 53			97	0 36
		78/3 79/1/1	0 52 0 71			98	0 41
		79/1/1 79/1/2	0 00			99	0 25
		79/1/2	0 69			100	0 66
		79/2/2	0 00			101	0 00
		80/1	0 00			102	1 00
		80/2	0 00			103	0 00
		81	0 00			178	0 21
		82	0 52			Tota	al 1040
		83	0 00			1010	
		84	9 40			Mara	artola
		85	0 40	4 L Minor	01R	216/1	0 30
		86	0 44	Offtaking	@ 140 M.	216/2	0 00
		87	0 40	@ 2180 on		219/1	0 47
		88	0 44	Kawalewada		219/2	0 00
		89	0 59	Distributory		226/1	0 30
		90	0 21			226/2	0 00
		91/1	0 39			227/1	0 66
		91/2 100	0 23 0 34			227/2	0 00
		108	0 23			228	0 81
		109/1	0 22			229	0 47
		109/2/A	038			222	0 34
		109/2/B	0 00			230	0 50
						231 232/1	0 50 0 55
		Tota	l 872			214/1	0 41
						214/2	0 00
	T-:1041-4	Mara				215/1	0 51
	Tail Outlet @ 630 M.	424 104	0 40 0 26			215/2	0 00
	@ 000 IVI.	103	0 20			201/1	0 05
		102	0 38			201/2	0 00
		Pujar	ritola			202/1	0 05
		81	0 29			202/2	0 00
		82	0 33			238	0 10
		83	0 32			239	0 08
		84	0 31			240	0 08
		85	0 23			203/1	0 18
		86	0 00			203/2	0 00
		87	037				
		88 89	0 68 0 17			Tota	al 636
		OÐ	017				

SCHEDULEContd.				SCHEDULEContd.					
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.		
		Kawale	wada			470/1/2	0 41		
	O 1 L	225	0 40			471/1/A	1 50		
	@ 140 M.	476/1	0 18			471/1/C	0 30		
		476/2	0 00			472 473/1	0 21 1 84		
		475	0 17			473/1	0 00		
		473/1	1 84			470/2	0 40		
		996/1	0 35			470/2			
		997	0 27			Total.	. 911		
		998	0 14						
		999	0 79		O 2 L	989	0 36		
		1000/1	0 17		@ 760 M.	989/2	0 00		
		1000/2	0 09			990/1 990/2	0 21 0 20		
		1001/1	0 23			991	0 20		
		1001/2	0 27			992	0 25		
		1002/1	80 0			993	0 25		
		1002/2	0 45			994	0 89		
		1003/1	1 64			995/1/1	0 49		
		1003/2	0 00			995/1/2 995/2	0 00 0 00		
		1004	0 34			535/1	0 64		
		1005	0 21			536/A/1	0 65		
		1006	0 61			536/A/2	0 20		
		1007	0 57			531	0 0 0		
		1008	0 20			532 478	0 10 0 00		
		973/1	0 26			479	0 14		
		973/2	0 00			480	0 04		
		975	0 33			481/1/A/1	0 04		
		976/1	0 56			481/1/A/2	0 00		
		976/2	0 00			481/1/B 481/2/A	0 00 0 06		
		974/1	0 07			481/3/A/1	0 06		
		974/2	0 00			481/3/A/2	0 00		
		979/1	1 43			481/3B	0 00		
		979/2	0 00			481/4/A/1	0 06		
		217	1 31			481/4/A/2	0 00		
		218	2 17			481/4/B 481/5/A/1	0 00 0 14		
		473/1	1 84			481/5/A/2	0 00		
		473/2	0 00			481/5/B	0 00		
		474	1 03			481/6	0 58		
		Takal	10.00			481/7 948	0 58		
		Total	18 00			895/1	2 56 1 16		
	O2R	482/1	0 80			895/2	0 26		
	@ 420 M.	482/2	0 00			895/3	0 40		
	<u> </u>	483	0 37			896	0 09		
		484	0 49			897	0 09		
		485/1/A	0 00			898 881	0 11 0 00		
		485/1/B/1 485/1/B/2	0 11			882	0 25		
		485/2	0 00 0 21			883	0 03		
		470/1/1	2 47			884	0 28		
						885	0 14		

	SCHEDII	LE <i>Contd.</i>			SCHEDIT	LE <i>Contd.</i>	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
(1)	(2)	(0)	H. A.	(1)	(2)	(0)	H. A.
		886	0 32			409	0 03
		887	0 25			410	0 03
		888	0 18			351	0 14
		889	0 11			412	0 04
		890	0 00			413	0 06
		891 892/1	0 13			414	0 03 0 04
		897	0 94 0 09			415 416	0 04
		007				417/1	0 02
		Tota	al 13 59			417/2	0 10
						444	0 30
	O3R	487/1	0 56			445	0 30
	@ 760 M.	487/2	0 00			352	0 17
		488	0 10			353 378	0 17 0 54
		489	0 20			346/1	0 14
		490 491	0 06 0 02			346/2	0 00
		491/1	0 10			343	0 00
		492/2	0 11				
		493	080			Tota	l 10 44
		494	0 06				
		495	0 05		O3L	495	0 05
		464 465/1	0 36 0 03		@ 780 M.	496 497/1	0 06 0 20
		465/2	0 03			497/1	0 10
		466	0 27			497/3	0 07
		467/1	1 01			498	0 91
		467/2	0 00			499	0 08
		456/1	0 10			500	0 01
		456/2/A 456/2/B	0 24			501 502	0 02 0 00
		456/3/A	0 00 0 27			502/1	0 00
		456/3/B	0 00			503/2	0 00
		454/1	0 76			504	0 00
		454/2	0 00			505	0 00
		441	0 15			506	0 00
		453	0 17			507	0 01
		457 451	0 25 0 68			508 509/1	0 01 0 00
		418	0 35			509/2	0 00
		419	0 05			510/1	0 53
		420	0 30			510/2	0 02
		421	0 39			511	0 00
		422	0 07			512	0 03
		423 424	0 10 0 06			513 515	0 02 0 00
		424 425	0 04			516	0 00
		401	0 07			517	0 06
		402	0 08			518	0 08
		403	0 03			519/1	1 01
		404	0 05			519/10/A	0 27
		405	0 14			519/10/B	0 00
		406 407	0 04 0 04			519/2 519/3	0 00 0 00
		407	0 04			519/3 519/4/A	0 23
						<del></del>	- <b>-</b>

	SCHEDI	ULE <i>Contd.</i>			SCHEDUL	FContd	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
(-)	(—)	(-)	H. A.	(-)	(—)	(-)	H. A.
		519/4/B	0 00			893/3	0 01
		519/5	0 06			893/4	0 02
		519/6/A	0 88			893/6	0 03
		519/6/B	0 00			893/7	0 02
		519/7	0 05			893/8	0 05
		519/8	0 02			893/9	0 27
		519/9	0 02			894	0 05
		520	0 74			514/A	0 08
		521	0 00			514/B	0 01
		522	0 00			_	
		523	0 00			Tota	al 1395
		524 525	0 00 0 02				
		526	0 00		O 4 L	372	0 43
		527	0 00		@ 1040 M.	373	0 28
		528	0 18			374	031
		529	0 00			389	0 02
		530	0 00			390	0 00
		537	0 06			391 303/A	0 06 0 03
		538	0 00			392/A 392/B	0 03
		539	0 19			393/1	0 03
		541	0 01			393/2	0 08
		542	0 03			393/3	0 11
		543	0 04			394	0 03
		548	0 02			430	0 00
		549	0 01			431	0 05
		551 550	0 00			432	0 01
		552 553	0 00 0 00			433/1	0 00
		554	0 00			433/2	0 00
		555	0 01			434	0 03
		556	0 03			435	0 03
		557	0 02			436 437	0 01 0 03
		558	0 02			437 438	0 03
		568	0 05			440	0 00
		569	0 00			441	0 15
		570	0 01			442	010
		571	0 46			443	0 09
		890	0 00			446	0 12
		893/1	1 56			447	0 01
		893/10	0 20			448	0 01
		893/11 893/12	0 20 0 04			449	0 08
		893/13	0 20			450	0 10
		893/14	1 38			451	0 68
		893/15	0 46			452	0 48
		893/16	0 58			453 454/1	0 17
		893/17	0 24			454/1 454/2	0 76
		893/18	0 26			454/2 455/1	0 00 0 10
		893/19	0 20			455/1 455/2	0 00
		893/2	0 02			456/1	0 10
		893/20	0 24			456/2/A	0 24
		893/21	0 36			456/2/B	0 00
		893/22	0 56			456/3/A	0 27
		893/23	0 21			456/3/B	0 00

	SCHEDULEContd.				SCHEDU	JLE <i>Contd.</i>	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		457	0 25			290/2/A	0 17
		458 450	0 37			290/2/B	0 00
		459 460/1	0 08 0 10			290/3	0 23
		460/2	0 05			291/1	0 00
		460/3	0 02			291/2	0 13
		439/1	0 01			304/1	0 98
		439/2	0 03			304/2	0 00
		461 462	0 02 0 12			354	0 15
		402	0 12			355	0 15
		Total .	. 607			356 357/1	0 08 0 04
	O R 4	161/A/1/1	0 03			357/2	0 04
	@ 1470 M.	161/A/1/2	0 00			358	0 11
		161/A/2	0 00			359	0 12
		161/A/3	0 00			360	0 27
		161/B/1	0 00			361	0 15
		161/B/2	0 00			362	0 10
		162/1	0 24			363	0 57
		162/2	0 00			363	0 09
		163	0 18			365	0 09
		164	0 18			366	0 06
		165/1	0 18			368	0 26
		165/2	0 19			408	0 06
		166	0 14			411	0 12
		167/1	0 17			286/A	0 74
		167/2/A	0 19			287/B	0 26
		167/2/B	0 00			287	0 11
		168	0 15			Tot	al 11 03
		169	0 31			101	
		170/A/1	0 28		OL 5	270	0 42
		170/A/2	0 00		@ 1530	271	0 30
		170/B/1	0 06			272	0 33
		170/B/2	0 00			273	0 54
		229	0 00 0 87			274	0 58
		237				275	080
		238 239	0 21 0 21			280	0 34
		239	0 18			367	0 27
		281	0 33			370	0 21
		282	0 45			371	0 22
		283/1	0 20			375	0 35
		283/2	0 20			376	0 53
		284	0 33			377/1	0 34
		285	0 13			377/2	0 20
		287	0 11			378	0 54
		288	0 11			379	0 54
		289	0 11			Tota	al 651
		290/1	0 21			1018	aı نام
			· - ·				

	SCHEDUL	E <i>Contd.</i>			SCHEDUL	.E <i>Contd.</i>	
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
	OR 5	280	0 34		OL 6	268/1	0 36
	@ 1690 M.	279	1 00		@ 1920 M.	269/1	0 38
		278	0 12			276/A	0 40
		277	0 27			276/B	0 28
		276/A	0 40			277	0 27
		276/B	0 28			253	0 16
		241	0 35			260 261/1	0 24 7 76
		242	0 23			201/1	
		243	0 53			Tota	I 985
	244	0 27					
		245	0 52		OL7	266	0 00
		246	0 53		@ 2240 M.	592/2	1 62
	247	0 20			592/3	1 62	
	248	0 21			592/4	1 62	
		249	0 43			593 504	273
		250	0.51			594 595	0 50 1 30
	223	0 05			595 596	0 40	
	224	0 41			597	0 38	
	225	0 40			599	3 03	
		226	0 33			663	5 56
						665	0 71
		227	0 15			666	1 35
		228	0 27			667	0 00
		Total	780			668	0 20
		iolai	7 00			669	0 00
	OR 6	251	0 18			673	0 00
	@ 1920 M.	252	0 19			674	0 00
	C .020	254	030			<b>-</b> .	
		255	0 18			Iota	1 21 02
		256	0 87		OR 7	598	1 62
		257	0 10		@ 2240 M.	600/A	1 07
		258	0 46		C	600/B/1	1 83
		259	0 74			600/B/2	0 70
		216	0.71			601	0 52
		217	1 31			662	1 84
		218	2 17			660/1	0 49
		262/1	1 22			660/2	0 32
		262/1	0 63			661	1 32
						658	0 73
		265	0 93			659	0 42
		Total	9 99			<b>-</b> .	1 1086

	SCHEDUI	LEContd.			SCHEDUI	_E <i>Contd.</i>	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
	Tail Outlet	654	H. A. 236			Kowo	H. A. lewada
	2650 M.	655	0 14		01.0		
	2000 1111	656	0 50		O L 2 @ 840 M.	609/1 609/2	0 29 0 40
		657	0 34		@ 040 IVI.	610/1	0 28
		670	1 62			610/2	0 28
		671	0 00			607/1	0 39
						607/2	0 39
		Tot	tal 496			607/3	0 39
O la Milana	01.4	000	0.70			608/A	1 33
Sub Minor No. 2 R on	O L 1 @ 525 M.	603 604	0 73 0 73			608/B	0 81
m 4L Minor	@ 323 W.	605/1	0 40			625	0 77
Offtaking		605/2	0 63			626	0 36
@ 2180 on		606/1	0 27			627	1 16
Kawalewada		606/2	0 27			628	0 65
Distributory		648	0 70				
•		649/1	0 00			629	0 59
		649/2	0 00			630/1	0 28
		647	1 59			630/2	0 55
		643	0 19			631	1 05
		644	0 19			632	0 12
		645	0 28			633	0 25
		646	0 27			634	0 26
		650	0 09			635	0 33
		651	0 20			636	0 49
		652	1 14			637	0 14
			ndipar			638	0 23
		452	0 42			639	0 33
		453	0 52			640	0 32
		454 455	0 34 0 23			641/1	0 41
		455 456	034			641/2	0 41
		457	074			Tat	
		458	0 00			101	al 1326
		459	0 16		Tail Outlet	611/1	0 20
		460	0 06		@ 960 M.	611/2	0 32
		461/1	0 20		@ 000	611/3	0 28
		461/2	0 40			612	0 28
		462	0 41			614	0 00
		463	0 14			615	0 96
		464	0 79			616/1	0 14
		465/1	0 52			616/2	0 12
		465/2	0 51			617	0 27
		466	0 03			618	0 38
		467	0 73			619	0 34
		828	0 61			620/1	0 22
		-				620/2	0 35
		loi	tal 1483			621	0 20
						U <u>L</u> I	0 20

	SCHEDU	LE <i>Contd.</i>			SCHEDUI	LE <i>Contd.</i>	
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
		622	0 40		OR 2	586	0 35
		623/1	0 33		@ 525 M.	587/1/A	0 56
		623/2	0 20			587/1/C	0 21
		624	0 40			591	214
						684 677/1	1 03 0 53
		Tot	al 539			677/2	0 50
						677/3	0 50
Sub Mino		571	0 46			677/4	0 50
No. 1 L or No. 4 L Mi	_	572 573	0 12 0 03			677/5	0 50
Offiaking	IIIOI	574/1	0 40			677/6 678	0 50 1 01
@ 2180 C	)n	574/2	0 00			070	
Kawalewa		575	0 01			Tota	ıl 8 33
Distributo	ry	576	0 47		0.00	7.5	
		577 570/4	0 35		OR 3 @ 600 M.	715 716	0 34 0 34
		578/1 578/2	0 04 0 04		@ 600 IVI.	716	0 47
		579/1	0 18			675/1	0 64
		579/2	0 17			675/2	0 45
		580/1	0 11			676	0 40
		580/2	0 12			679/1 679/2	0 82 0 20
		581/1 581/2	0 38 0 03			680	0 00
		582	0 09			681	0 28
		583	0 00			682	0 28
		584/1	0 73			683 688	1 74 0 25
		584/2	0 20			687	0 54
		585 690	0 20 0 51			685	0 28
		691/1	0 27			686	0 28
		692/1	0 41			Tota	.l 731
		692/2	0 40			Tota	
		694	0 42		Tail Outlet	689	0 26
		695 696	0 05 0 06		@ 600 M.	698	0 17
		697	0 11			699	0 05
		827/A	0 50			700 701	0 03 0 03
		827/B	0 07			702	0 04
		Tot	 ol 6.00			703	0 68
		101	al 6 93			704 705	0 65
	OR 1	589/1	0 40			705 706	0 01 0 61
	@ 345 M.	589/2	0 71			707	0 61
	C 0 10 1111	589/3	0 58			708/A	0 07
		589/4	0 28			708/B	0 15
		590/1	0 42			709 710	0 40 0 32
		590/2 590/3	0 24 0 42			710	0 22
		590/4	0 42			712	0 22
		590/5	0 42			713	016
		590/6	0 42			714 811	0 16 0 00
		590/7	0 42			812/A	0 00
		Tot	al 473			812/C	0 16
		.00				812/B	0 04

	SCHEDU	JLE <i>Contd.</i>			SCHEDU	LEContd.	
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
		813	0 15			1409/1/B	0 00
		814	0 03			1409/2/A/1	0 16
		815	0 13			1409/2/A/2	0 00
		816	0 08			1409/2/B	0 00
		817 818/A	0 02 0 11			1411/1/1	0 03
		818/B	0 02			1411/1/2	0 00
		819	0 01			1411/2	0 00
		820	0 01			1412/1/1	0 27
		821/A/1	0 06			1412/1/2	0 00
		821/A/2	0 09			1412/2	0 00
		821/B	0 04				
		822	0 03			Total	539
		824	0 05				
		825/A 825/B	0 09 0 07		OL 2	1183	0 48
		826	0 07		@ 510 m.	1184	0 35
		827/A	0 50			1185	0 35
		827/B	0 07			1186/1	0 40
		828	0 07			1186/2	0 00
						1187	0 23
		Total	705			1188	0 69
						1189	0 40
2 R Minor	OL 1	1390/1/A	0 06			1191	0 38
Offtaking @ 600 On	@ 40 M.	1390/1/C	0 06			1207/1	0 87
Kawalewada	a	1390/1/B 1390/2/A	0 00 0 16			1207/2	0 00
Distributory	4	1390/2/C	0 22			1208/1/A	0 17
,		1390/2/B	0 00			1208/1/B	0 00
		1398/1/1	0 60			1208/2	0 48
		1398/1/2	0 00			1209	0 39
		1398/2	0 00				
		1399/1	0 44			Total	519
		1399/2/1	0 29				
		1399/3/1 1399/4/A/1	0 36 0 27		OR 1	1210	0 25
		1399/4/B	0 00		@ 510 M.	1211	0 13
		1401/1	0 14			1212/A/1	0 20
		1401/1/1	0 29			1212/A/2	0 25
		1401/1/2	0 00			1212/A/3/1	0 30
		1401/2	0 34			1212/A/3/2	0 20
		1401/3	0 34			1212/B	0 06
		1401/4	0 55			1213	0 87
		1407/1/A 1407/1/B	0 41 0 00			1214/1	0 04
		1407/1/B 1407/2/A	0 11			1214/2	0 68
		1407/2/B	0 00			1215	0 44
		1408/1	0 14			1216	0 28
		1408/2	0 00			1217	0 07
		1409/1/A/1	0 15			1385/A	0 38
		1409/1/A/2	0 00			1385/B	0 01

	SCHEDUL	EContd.				SCHED	ULEC	ontd.	
(1)	(2)	(3)	(4)		(1)	(2)		(3)	(4)
		1000/4	H. A.						H. A.
		1386/A	0 32				57		010
		1386/B	0 06				58	_	0 17
		1387/A	0 93				18	0	0 18
		1387/B	0 05						
		<b>-</b> .						Total	16 75
		Tota	l 552			<b>-</b>			
						lotal (	C. C. A.	• •	383 87
	Tail Outlet	1129	0 00						
	@ 750 M	1130	0 00						
		1131	0 10		RE	EACHWIS	SEABS	TRACT	
		1132	1 22	Sr N	lo. Mauza	Area B	enefiter	s Total	Categor
		1133	0 18	01.11	vo. Maaza	Alloa Bi	CHOILO		Odlogoi
		1134/1	0 50	(1)	(2)	(3)	(4)	Area (5)	(6)
		1134/2	0 32	(.)	(=)	H. A.	( • /	H. A.	(0)
		1169/1	0 57			п. А.		п. А.	
		1169/2	0 22		IZ- de ede	00.00	004	107.00	Herel
		1169/3	0 20	1	Kawalewada Pujaritola	99 38 27 95	361 67	127 33	Head
		1190	0 40	0	-			11770	Middle
		1192	0 75	2	Kawalewada Marartola	82 19 35 53	383 152	117 72	Middle
		1193/1	0 24	3	Kawalewada		271	138 82	Tail
		1193/2	0 48	3				130 02	Idli
		1193/3	0 60		Mundipar	7 15	19		
		1193/4	1 00						
		1194	0 20 1 66		Total	383 87	1253	383 87	
		1204/1							
		1204/2	0 40 0 34						
		1205 1206/1	0 76		Sr No.	Vil	llage	C. C.	Α.
		1206/1	0 10		(1)		(2)	(3)	
		1218	0 61					Н. А	٨.
		1219	0 20		1	Kawale	wada	3132	24
		Pujar			2	Pujarit		27 9	
		49	1 22		3	Marart		35 5	
		50	0 46						
		51/1	0 34		4	Mundip	oar	7 1	5
		51/1	0 20						
		51/3	0 20				Total .	. 383 8	37
		52	1 05						
		53	0 56						
		54	0 42						
		55/1	0 36			PRITH	VIRAJI	MOHANR	AO PHAL
		55/2	0 20					xecutive E	•
		56	0 24		rora:				ject Divisi
			· - ·	Date	d the 8th Febru	uary 2019	).	Tiror	a.

(9)

(8) हे. आर

0 96

0 80

0 20

0 90

0 90

0 06

0 90

0 06

0 0%

० ४८

0 40

0 24

0 36

0 66

9 08

60 2

0 03

0 85

0 29

0 89

9 38

० २२

0 23

0 28

0 99

0 99

0 80

9 08

0 84

एकुण . .

अनुसूची-चालू

(3)

203/9

२१२

299

928

208

738

236

280

२४१

230

38

234

285

238

233

2019

सा.क्र. २८३५ मी. २०८/१/१

248/9

206/2

243/9

२५२/१

242/2

286

240

249

288

286

284

विमोचक क्र. ७

डावा

(2)

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून
महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५
अधिसूचना-३

क्र. २२८-तांशा-पाणीवापर-२०१९.---

भाग १ (ना. वि. पू.) म. शा. रा., अ. क्र. ४२४.

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले की, महाराष्ट सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ च्या कलम १३ मधील पोट-कलम ५, ६, ७ नुसार आणि नियम क्र. ३ (जोडपत्र-१) नुसार पाणी वापर संस्थांना गुरुत्वाकर्षनाने वाहणा-या पाण्याच्या धापेवाडा उपसा सिंचन योजना टप्पा-१ प्रकल्पाच्या लाभक्षेत्राच्या क्षेत्रफळाची निश्चिती कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थेनिहाय करुन देण्यासाठी मी, पृथ्वीराज मोहनराव फाळके, कार्यकारी अभियंता, उपसा सिंचन प्रकल्प विभाग, तिरोडा याद्वारे घोषित करतो की, धापेवाडा उपसा सिंचन योजना टप्पा-१ लघु कालवा स्तरीय पाणीवापर संस्थांना वापरण्यासाठी अधिसूचित करण्यात येते आहे ;

ज्याअर्थी, असे सूचित करतो की, लघु कालवास्तरीय पाणीवापर संस्थानिहाय अद्ययावत नकाशे, लघु कालवास्तरीय लाभधारक पाणीवापर संस्थांची यादी त्याचे लाभक्षेत्र हे ग्रामपंचायत, तहसील कार्यालय, सिंचन शाखा, सिंचन उपविभाग व विभागीय कार्यालयात सूचनाफलकावर पाहणीकरिता उपलब्ध करून देण्यात येत आहे.

त्याअर्थी, आता, मी, पृथ्वीराज मोहनराव फाळके, कार्यकारी अभियंता, उपसा सिंचन प्रकल्प विभाग, तिरोडा याद्वारे घोषित करतो की, कोणतीही सक्षम यंत्रणा वितरिकास्तरीय पाणीवापर संस्थेस किंवा असे लाभक्षेत्र धारण करणा-या पाणीवापर संस्थेस पाणी पुरवठा करणार नाही आणि केवळ लघु कालवास्तरीय पाणीवापर संस्थेमार्फतच पाणीपुरवठा केला जाईल, लघु कालवा स्तरीय पाणीवापर संस्थांची सर्व बंधने सर्व लाभधारकांवर व लाभक्षेत्र धारण करणा-या व्यक्तीवर व संस्थेवर बंधनकारक राहील.

कोणताही लाभधारक पाणी वापर संस्थेस या अधिसूचनेसंबंधी किंवा त्याच्या भागासंबंधी हरकत असल्यास ही अधिसूचना शासकीय राजपत्रात घोषित झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत संबंधीताने कार्यकारी अभियंता, उपसा सिंचन प्रकल्प विभाग, तिरोडा यांचेकडे लेखी निवेदन द्यावे.

अनुसूची

सिंचन प्रकल्पाचे नाव: धापेवाडा उपसा सिंचन योजना टप्पा-१

माणी जाम	र संस्थेचे नाव व	<b>पन्म</b> ः प्राणी त	யார எப்பை			280	१ ५२
याणा पाय	क्र.४, मरा		। पर राखा			२४६	0 03
	•		\\\			२४३/१	० ६५
मुख्य कालवा/	विमोचक क्र.		स्थेचे क्षेत्र मौजा			२४३/२	० २६
वितरिका	वितरिका स. नं./गट नं. निहाय 		. न. निहाय			283/3	0 70
	-	 स. न./गट नं.	शेतीलायक क्षेत्र			283/8	० २०
(9)	(5)	(3)	(8)			एकूण	 0\$ 9
			हे. आर				
		मरार	रटोला	कवलेवाडा	विमोचक क्र. १	983/9	0 86
कवलेवाडा	विमोचक क्र. ६ डाव	ग२०६/१	0 90	वितरिकेवरील	(उजवा)	988/9	0 00
वितरिका	सा.क्र. २७२० मी.	२०९	9 90	लघु कालवा	सा.क्र. १२० मी.	988/3	० ५८
		२१०	0 80	क्र. ५ (उजवा)		948/9/9	9 33
		२०५	o 28	सा. क्र. २७७० मी	-	944	0 39
ना. <b>-</b> एक-१४ (३१८२).							

<b>अनुसूची</b> -चालू							
(9)	(२)	(३)	(8)	(9)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आर
		982	0 89			3	0 08
		989	0 20			8	0 08
		93८	9 ६३			4	० ०८
		980	० २३			ξ	० ०६
		१५६	० ५०			(9	0 00
		939	० ८१			۷	० ०६
		998/9	० १२			8	0 09
		9९७/9	० १२			90	0 09
		984	0 90			93६	० ०६
		983	० ५९			930	० ०६
		997	٥ ٥٧			४३७/१	0 90
		एकूण	७ ६३			एकूण	७ ५९
कवलेवाडा	विमोचक क्र. १	9५२/9	० ५८			0.2 -	- 02
वितरिकेवरील	(डावा)	२५५/१	0 00		विमोचक क्र. २	930	0 83
लघु कालवा	सा.क्र. १२० मी.	४२९/१	० ०२		(उजवा) सा.क्र. ४६५ मी.	939	० ६६
क्र. ५ (उजवा)		४२७/१	० १६		त्या.अग. ठद्यु मा.	9३२/9 9३२/३	o o8 o 90
सा. क्र. २७७० मी	t.	४२८	० १२			133/9	० ८६
		943/9	o 98			933/7	0 29
		830/9	० १८			<sup>1२२/२</sup> १३४/१/अ	० १५
		839	0 08			१३४/२/अ	0 19
		832	0 03			928	० ६५
		833	0 03			48/9	0 98
		984/9	0 02			40/9	0 79
		988	0 08			५७/१/अ	0 09
		9५० 98७	o oy o o8			५७/१/क/१	9 43
		98C	0 08			५७/२/अ	ο οξ
		949	9 २७			५७/२/ब/१	9 33
		890	ο ξο			40/3	0 20
		४१६/१/अ	9 78			40/8	0 22
		४१६/२	0 86			ξ9	0 70
		89८	0 80			ξ <b>?</b>	o <del>2</del> 0
		838	० २०			<b>4 3</b>	0 70
		834	0 29			4 <b>4</b> 48	0 04
		850	0 90			46 44	0 30
		४२१	० ०२			६ <b>५</b> /9	<b>२ 98</b>
		४२२	० ०२			६५/२	o 82
		994	० ०९			4 3/ × 4 4/3	0 30
		४१९	० ०८			4 <i>11</i> <del>2</del> 4 <i>2</i>	۶ <b>پ</b> ه
		853	0 08			4~	
		9	0 03				

	अनुसूची	-चालू			अनुसूची:	-चालू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(9)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आर
	विमोचक क्र. २	934/9	0 99		विमोचक क्र. ३	२५/१	0 30
	(डावा)	४३६/१	० १९		(डावा)	२६	० ५२
	सा.क्र. ५४० मी.	99/9	0 08		सा.क्र. ९२५ मी.	20	0 08
		99/२	0 08			२८	0 93
		92	००८			२९	0 30
		93	0 98			30	0 03
		98	० ०९			39	० १६
		94	o 28			<b>३</b> २	० ६१
		9६	0 08			33	9 03
		90	० ०६			४६/१/अ	० ४५
		9८	० २८			88/3	० ६२
		98	० १९			80	0 99
		२०	0 38			88	0 30
		२१	0 40			40	० १५
		२२	0 56			49	० २६
		२३	0 85			५२	0 32
		28	0 90			43/9	० २५
		4८	६ ०८			48/9	0 05
						48/3	0 83
		एढ्	रृण ९ ३९				
	<del></del>					एकूण	६८०
	विमोचक क्र. ३	<b>44/</b> 9	0 92		0.		
	(उजवा)	५६/१	0 79		पुच्छ विमोचक	88	० १२
	सा.क्र. ९२५ मी.	38	0 99		सा.क्र. १०८० मी.	२६६	० ३८
		<b>3</b> 4	0 30			3६0	0 38
		36	0 90			<b>3</b> ६9	0 85
		<b>3</b> 0	0 30			<b>3</b> ६२/9	0 39
		3 <i>C</i>	o 30 o 09			<b>3</b> ६३/9	0 39
		३९/१ ४०/१	o 38			3६५/9	0 99
		89/1	o 38			386	0 89
		83/9	o 98			309/9	० २८
		88/9	0 90			307/9	0 38
		86/ 1 84/9	o			304/9	0 38
		308	० ०६			308/9	0 20
		838	0 09			3/0/9/9	0 90
		885/9	००६			3/0/2/9	0 58
		888	o 90			3/0/3/9	0 90
		884	0 0 0			3/0/3/2	0 83
		,				३८०/४/१	0 80
		एठ	र्ण ४८१			एकूण	4 20
						24.	. , \

	अनुसूची	-चालू			अनुसूची	-चालू	
(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(9)	(5)	(3)	(४) हे. आर
कवलेवाडा	विमोचक क्र. १	२६३/१	9 २४			३२५	० २०
वितरिकेवरील	(उजवा)	२६४/१	००९			३२६	० १५
पुच्छ लघु	सा.क्र. ६० मी.	२६५/१	9 33			320	0 90
कालव्यावरून कालव्यावरून		२६७	० ६९			328	0 23
निर्गमित उप		२६८	० ६९			३३६/१	० १८
लघु कालवा		२६९	9 98			33६/२	0 20
पा.क्र. ३११० र्म	गे.	२७१/१	0 38			33६/3	० ३८
		२७१/२	१ १६			33६/४	0 20
		202	० ९८			330	0 38
		२७३	0 80				
		२७४/१	० १६			एकूए	ण ११ २३
		२७५/१/अ	० ३६				
		२७५/२	o 89		पुच्छ विमोचक	949	0 84
		२७६/१	० ५६		सा.क्र. ६३० मी.	942	0 84
		२७७/१	0 90			943	0 40
		२७८/१	o 23			948	0 80
		२७९/१	० ८६			944	0 08
						94६	० २०
		एकूण	۷۵ ۹۰ د			940	० ७५
						94८/9	0 30
	विमोचक क्र. २	३०७/१	० ६५			948/9	० २०
	(उजवा)	३०७/२	0 40			१६०	0 80
	सा.क्र. ३१५ मी.	३०८	0 83			२९२/१	0 40
		३०९/अ	0 90			२९४/१	0 00
		३०९/ब	9 २9			२९५	० ३५
		390	० ५५			२९६	0 39
		399	0 32			290	० ६३
		397	9 २२			२९८	० २०
		393/9	० २१			288	० २०
		393/2	0 90			300/9	० ०२
		398	० २५			300/2	० २२
		३१६	0 83			300/3	० २५
		390	0 20			३०१	० ५३
		39८	० १२			३०२	० १९
		398	o 98			३०३/१	0 80
		<b>3</b> २०	० १२			१४१/अ	0 88
		३२१/१	० ४२			३०५	0 38
		३२१/२	० २७			३४९/१	० ४६
		३२२/१	0 99			३४८/अ/१	० ८५
		322/2	0 99			380/9	0 90
		323	9 90			३१५/१	0 90
		328	० २८			३४२/१	० ३६

	अनुसूची-	-चालू			अनुसूची-	-चालू	
(٩)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(٩)	(5)	(3)	(४) हे. आर
		<b>४५५</b> /٩	0 90			393	0 29
		<b>३३९/</b> 9	0 06			398	० ६९
		३४१/१/अ/१	0 90			384	0 90
		३४१/१/ब	० २०			३९६	0 90
		<b>३</b> ४१/२/१	० २६			390	० ०५
		389/3	0 08			39८	००५
						388	0 29
		एकूण	99 २७			800	० ०२
						४०१	0 03
कवलेवाडा	विमोचक क्र. १	332	० ६०			४०२	० ०२
वितरिकेवरील	(उजवा)	<b>३</b> ५६	० ३६			803	0 03
सा.क्र. २९४० मी	. सा.क्र. ३१०० मी.	<b>३५७/</b> 9	0 90			808	० ०५
वरून निर्गमित		340/3	० २०			४०५	0 39
पुच्छ लघु		<b>३</b> ५८/9	० १९			४०६	० ०५
कालवा		340	० ३६			800	0 08
		3६9	o 85			४०८	0 98
		३६२/१	0 39			४०९	० ४५
		3६३/٩	0 39			४१०	0 29
		३६५/१	० १९			899	0 09
		3६६/१	0 30			४१२	० १९
		380/3	० २२			893	0 38
		386	0 88			898	9 94
		309/9	० २८			४१५/१	9 30
		३७२/१	o 38				
		<b>३७५/</b> 9	0 38			ए	कूण १८ ३५
		३७६/१	0 20				
		३८०/१/१	0 90		विमोचक क्र. २	263	0 08
		३८०/२/१	० २४		(उजवा)	988	००९
		३८०/३/१	0 90		सा.क्र. ३२०० मी.	२९५	००९
		३८०/४/१	0 80			२९६	० १२
		<b>3</b> ८9	० ७६			260	0 93
		<b>३८२</b>	0 60			२९८	0 99
		३८३/१	0 99			२९९/१	0 (90
		3८8	9 ६9			266/5	० ६४
		<b>३८५</b>	0 08			300/9	० १२
		३८६	0 03			309	0 32
		360	० ०२			३०२	० १९
		3८८	० १९			303	0 23
		३८९	0 <8			328	9 4८
		390	० ५७			330	0 00
		399	० ५४			339	० ४६
		365	० ५५			333	२ ६६

	अनुसूची-	-चालू			अनुसूची	-चालू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(5)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आर
		338	० ६२			396	0 32
		334	0 0&			398	0 70
		338	0 00			320	0 0&
		330	0 08			329	0 0(9
		336	0 03			322	० २६
		338	0 23			323	0 90
		380	० ६८			328/9	0 64
		389/9	0 23			328/2	0 39
		389/2	0 26			<b>3</b> 24	0 20
		382	٥			<b>3</b> 24	० १६
		383/9	0 90			320	0 94
		388/9	0 32			३२८	० २३
		384	0 36				. 20
		388/9	9 36			एकूण	८ ३४
		380	0 02		विमोचक क्र. ४	270/0	- 2/
		386	30 0			२८४/१	0 36
		388	0 00		(उजवा) सा.क्र. ३४५० मी.	२८५	0 &3
		340/9	० ५३		सा.प्रग. ३४५० मा.		0 85
		340/2	0 28			२८७	9 00
		349/9 344	0 93			<b>२८८</b>	9 03
		348	0 94			२८९	0 90
		<b>३</b> ५५	o 93 			390	o 34
		1	रकूण १४ ५२			एकूण	३ ९८
	विमोचक क्र. ३	२८०/१	० १८			कवलेवा	डा
	(उजवा)	२८१/१	0 90			३/अ/१	0 23
	सा.क्र. ३३१० मी.	२८२/१	0 00			३/अ/२	0 39
		२८३/१	० ३६			३/अ/३	0 80
		३०५	० २८			३/अ/४/१	0 50
		३०६	० १९			३/अ/५	0 38
		३०७/१	० ६८			३/क/१/१	0 50
		३०७/२	0 70			३/क/२/१	o 58
		३०८	० १९			३/ब/१	0 08
		399	0 38			३/ब/२	0 08
		397	0 83			8	0 90
		393	० १८			4/9	० ०२
		398	० ०६			६/क	० १२
		३१५	० ८१			(9	0 03
		३१६/१	٥			90	० ०२
		३१६/२	0 70			93/9	० ६१
		390	० ३८			98	० ८१

(٩) (२)	(३) 94	(४) हे. आर	(٩)	(२)	(३)	(8)
	94	C + - (1 )			1	हे. आर
	• ,	० ५८			930	0 38
	9६	० ६८			936	0 90
	१७/अ	· • &८			१३९/अ	0 33
	89/9	o 98			980/9	9 9८
	89/3	0 38			980/२	० ४६
	२५	٥ ६३			42/3	० ५३
	२६	० ६२			43	0 40
	20	० ४६				
	२८/१	० १८			एकूण	93 86
	२८/३	0 09				
	२९/१	o 98			मरारटोला	
	26/3	o 29			200	० ९५
	एकू	ण ८ ६७ 			एकूण	o 94 
विमोचक ब्र	চ.৭ ३०/৭	० ३८			कवलेवाडा	
(डावा)	39	0 80		विमोचक क्र. ५	४५/अ/१	० ५१
सा.क्र.३४५	७० मी. ३२	0 83		(उजवा)	४५/अ/३	० ०५
	33	o 98		सा.क्र. ३७८० मी.	४५/ब/१	० १३
	38	0 40			४५/ब/३	० ५३
	34	० ६२			४६	0 80
	3६	0 22			80/9	0 70
	30	0 83			80/२	० २८
	36	० २२			৭৩/ৰ	0 80
	३९/१	0 33			६०	0 58
	36/5	0 93			६१/१	0 39
	४०/१	0 39			9८/9	० ८४
	80/5	० २८			98	0 38
	४२/१	० ०२			२०/१	0 80
	85/5	0 30			२१/१/१	0 50
	४२/३	0 39			२१/२/१	0 50
	83	0 38			२१/३/१	0 80
	88	० २८			२१/४/१	० १९
	१२८	0 09			२१/५/१	० १९
	१२९	० ९६			२२	0 38
	930	0 86			२४	0 33
	939/9	० २३				
	939/२	० २२			एकूण	६ ७४
	932	0 80				
	933	o 83		विमोचक क्र. ६	88	० १६
	934	o 83		(उजवा)	५०/१	0 98
	93६	o 83		सा.क्र. ४०८० मी.	<b>48/</b> 9	0 80

	अनुसूची-	-चालू			अनुसूची-	-चालू	
(٩)	(२)	(३)	(8)	(9)	(5)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आर
		<b>५५/</b> 9	० ०२		विमोचक क्र. ७	६९	० २१
		44/3	0 88		(उजवा)	90	0 09
		44/8	० १६		सा.क्र. ४१७० मी.	09	0 09
		<b>५६/</b> १	० ५०			92	० ०२
		<b>५६/२</b>	० ४५			93	0 09
		40	0 85			98	0 09
		46	9 94			७५	0 09
		<b>4</b> ९/9	० २६			७६	० ०२
		<b>&amp;</b> 3/9	0 38			1919	० ०२
		<b>&amp;</b> 8	० २८			50	0 09
		६५/٩	0 29			98	0 03
		<b>&amp;</b> &	0 49			८०/१	0 30
		ξ <sub>0</sub> /9/9	0 09			८०/२	0 3&
		ξ <sub>0</sub> /2/9	0 98			ره/ع ده/ه	0 38
		. , .,				۲۹/۹ ۲۵/۹	0 28
		एकण	Л., ६४४			८२/१ ८३/१	o 30 o 32
		٠, ٥				८२/१ ८४/१	o 94
	विमोचक क्र. २	994	० १८			८५/१/१	0 93
	(डावा)	9 <del>2</del> 0/9	0 66			८ <sub>3</sub> /	0 03
	सा.क्र. ४०८० मी.		0 28			۲۹/3	0 30
		922	0 02			८६/१	9 २०
		973	0 93			رد/ <u>غ</u>	0 80
		928/9	० ८२			۷۵/۹	9 70
		928/2	० ८९			۷٥/३	० ५२
		१२६/१	o 89			۷۷	० ५३
		928/2	0 80			900/9/9	० ३६
		१४१/ब	० २०			900/9/२	० २१
		982	· o 3&			900/2	0 00
		983/9	० ४६			90८	० २१
		983/2	0 80			908	0 38
		983/3	० ५२			990	0 80
		988	o 89			999/9	0 30
		984	0 69			999/3	० १५
		98 <b>६</b>	० ६४			992	0 09
		986	0 66			993 99६	0 09
		१४९/ब	9 २२			990	o o8
		940	·			996	o 29
		१३९/ब/१	0 99			998/9	0 38
		१३९/ब/२	0 73			924/9	o 28
		308	0 20			१२५/२/अ	0 08
		एकूप	ग १२ १९			एकूण	Т 90 49

	अनुसूची-	-चालू				अनुष	<b>सूची-</b> चा	लू	
(9)	(5)	(\$)	(४) हे. आर	(1	۹)	(२)		(3)	(४) हे. आर
	विमोचक क्र. ३	909	2 99				90	98/2	0 ?
	(डावा)	907	0 04					ري دع	0 3
	सा.क्र. ४४२५ मी.	903	००५					(3	0 3
		१०४/अ	० ७६				90		0 3
		৭০৪/ৰ/৭	9 04				90	24	0 3
		१०४/ब/३	0 88				90	८६	0 8
		904	० २५						
		<b>१०६/</b> १	0 90					एकूण	۲ ۹२ ۷
		908/3	० ३८						
		९६/अ	0 40		Ţ	ुकूण वहिती	लायक क्षे	ोत्र	२३४ ०
		९६/ब	० ६१						
		१४९/अ	0 80					_	
		902	0 85			रिजप्रम	नाणे गोष	वारा	
		903/9	0 30	अ.क्र.	मौजा	क्षेत्र	लाभार्थी	एकूण	प्रवर्ग
		903/2	0 30	(9)	(5)	(3)	(8)	(4)	(६)
		908/9	0 84	( ' )	( ' )	हे. आर	(-)	हे. आर	(3)
		908/2	0 84		_				0.1
		१७४/३/ब	0 38	9	मरारटोला	७३ ७६	983	७३ ७६	•
				२	मरारटोला	५२ ०९	980		मधील
		एकूण	8 83		कवलेवाडा	२२ ५०	<b>&amp;</b> 0	08 <b>4</b> 9	
	0.)			3	मरारटोला	४ ९३	2		शेवटचे
	पुच्छ विमोचक क्र.		० ५३		कवलेवाडा	८० ७६	२०९	८५ ६९	
	सा.क्र. ४७७० मी.		0 49						
		९१/अ/१	0 85		एकूण	२३४ ०४	<b>६</b> 9७	२३४ ०४	
		९१/अ/२	0 &0		- (1				
		९१/अ/३	ο ξο						
		९१/ब ०२	0 30		ा क	. मीजा		वहितीलायक	-
		93	0 49		अ.क्र.	. નાળા		पाहसालायपः क्षेत्र	,
		<b>9</b> 8	० ५१ ० ६१		(9)	(२)		(3)	
		<b>89</b>	o & 9			(२) मरारटो	-77		
		90	0 33		9			930 06	
		96	0 32		2	कवडेवा	डा	१०३ २६	
		99	0 40						
		900	0 40			एकूण .		२३४ ०४	
		904/9	0 39						
		904/2	0 80						
		908	o						
		900	9 82				पुथ्य	ग्रीराज मोहन	नराव फाळ
		90८/9	0 84				c	कार्यकारी :	
		90८/२	० ४६	तिऽ	रोडा :		तर		गकल्प विभा
		10014	υ გ <b>.</b>	181	(101.		•		

———— भाग १ (ना. वि.	प ) म शा रा	अ क ४२५			SCHEDUL	-EContd.	
		VE ENGINEEF	<b>?</b>	(1)	(2)	(3)	(4)
Mmisf Act, 20		VE ENGINEER	·				H. A.
14110110171017, 20		ATION-III				204	0 17
No. 228-TE	3-WU-2019.—					239 238	0 08 0 10
Whereas	it has heen d	lecided to delir	neate Area of			240	0 08
		's Association				241	0 08
hydraulic bas	is and as per	administrative	convenience			237	0 48
		d Rule 3 of the				236 235	0 50 0 25
		Executive Engir				242	038
•		ora hereby delin s and direct that				234	0 88
•	-	of land holders				233	1 04
piers of said W of the office	/UA's shall be of concerne	displayed on the d <i>Gram Panc</i>	e notice board <i>hayat</i> , Tahsil			Total .	. 871
-		Irrigation Sub-			OL7	207	0 03
Irrigation Divis	sion and at otr	ner prominent p	ublic places.		@ 2835 M.	254/1	0 42
		Л. Phalke, Th				208/1/1 208/2	0 29 0 91
•	•	eclare that no v authority to an inc				253/1	1 36
		and the system				252/1	0 22
-		Association sh				252/2	0 23
		cupiers under				249 250	0 24 0 11
Management	of irrigation S	ystem by Farm	ers.			251	0 11
		the notification				244	0 40
		the date of pub				248 245	1 04 0 45
		<i>Sazette</i> , file an a				243 247	1 52
Ambadi (Bhar		Gosikhurd Lift Irr	igation Gircle,			246	0 73
Ambadi (bilai	,					243/1	0 65
	SCHE	EDULE				243/2 243/3	0 26 0 20
Name of Pro		wada Lift Irriga ge-1.	tion Scheme,			243/4	0 20
Name and A		r <b>oposed/Exist</b> 4 Marartola	ing WUA —	Minor No. E.D.	OD 1	Total .	
Distributory/	Oftake	Village wise	survey No./	Minor No. 5 R Offtaking	OR 1 @ 120 M.	143/1 144/1	0 48 0 07
Branch	Number	Gut No. wis	•	@ 2770 M		144/3	0 58
Canal/				on		154/1/1	1 33
Main Canal		Survey No./	Area	Kawalewada Distributory		155 142	0 31 0 41
		Gut No.	C. C. A.	Distributory		141	0 27
(1)	(2)	(3)	(4)			138	1 63
			H. A.			140	0 23
		Mara				156 139	0 50 0 81
Kawalewada	OL6	206/1	0 90			196/1	0 12
Distributory	@ 2720 M.	209 210	1 97 0 47			197/1	0 12
		205	0 24			195	0 10
		203/1	0 18			193 192	0 59 0 08
		212 211	0 47 0 27			102	
		184	0 17			Total .	. 763

	00115011	F 0 11			001150111	<b>.</b>	
(4)		LEContd.	(4)	(4)		_EContd.	(4)
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
	OL 1 @ 120 M.	152/1 255/1 429/1 427/1 428 153/1 430/1 431 432 433 145/1 146 150 147 148 151 417 416/1/A 416/2 418 434 435 420 421 422 115 419 423 1	0 58 0 07 0 02 0 16 0 12 0 14 0 18 0 04 0 03 0 03 0 02 0 04 0 05 0 04 0 05 0 04 1 27 0 60 1 26 0 48 0 47 0 20 0 29 0 10 0 02 0 02 0 02 0 02 0 03		OL 2 @ 540 M.	135/1 436/1 11/1 11/2 12 13 14 15 16 17 18 19 20	0 20 0 22 0 20 0 20 0 20 0 05 0 30 2 14 0 42 0 30 2 78  Total 14 19  0 11 0 19 0 04 0 04 0 08 0 14 0 09 0 24 0 06 0 28 0 19 0 36
		2 3 4 5 6 7 8 9 10 136	0 49 0 04 0 04 0 08 0 06 0 07 0 06 0 01 0 01		OR 3 @ 925 M.	21 22 23 24 58	0 57 0 29 0 42 0 17 6 08  Total 9 39  0 18 0 21
		137 437/1 Total	0 06 0 10 		@ 323 IVI.	34 35 36 37 38	0 11 0 30 0 10 0 37 0 30
	OR 2 @ 465 M.	130 131 132/1 132/3 133/1 133/2 134/1/A 134/2/A 129 59/1 57/1/A 57/1/K/1	0 92 0 66 0 04 0 17 0 86 0 21 0 15 0 19 0 65 0 19 0 21 0 01 1 53			39/1 40/1 42 43/1 44/1 45/1 309 439 442/1 444 445	0 71 0 34 0 36 0 19 0 90 0 28 0 06 0 09 0 06 0 17 0 08 

	SCHEDUL	-EContd.			SCHEDUI	_E <i>Contd.</i>	
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
	OL 3 @ 925 M.	25/1 26 27 28	0 37 0 52 0 04 0 13			277/1 278/1 279/1	0 17 0 23 0 86
		29 30	0 30 0 03			Tota	ıl 1088 
		31 32 33 46/1/A 46/3 47 49 50 51 52 53/1 54/1	0 16 0 61 1 73 0 45 0 62 0 11 0 30 0 15 0 26 0 32 0 25 0 02		OR 2 @ 315 M.	307/1 307/2 308 309/A 309/B 310 311 312 313/1 313/2 314 316	0 65 0 20 0 93 0 17 1 21 0 55 0 32 1 22 0 21 0 10 0 25 0 43
		54/3	0 43			317	0 27
		Total	6 80			318 319 320	0 12 0 14 0 12
	Tail Outlet @ 1080 M.	48 266 360 361 362/1 363/1 365/1 368 371/1 372/1 375/1 376/1 380/1/1 380/2/1 380/3/1	0 12 0 38 0 36 0 42 0 31 0 31 0 19 0 49 0 28 0 34 0 39 0 27 0 17 0 24 0 17			321/1 321/2 322/1 322/2 323 324 325 326 327 329 336/1 336/2 336/3 336/4	0 42 0 27 0 11 0 11 1 10 0 28 0 20 0 15 0 10 0 23 0 18 0 27 0 38 0 20 0 34
		380/3/2 380/4/1	0 43 0 40			Tota	
Sub-Minor Offtaking @ 3110 M. on Tail Mino of Kawalew Distributory	or rada	Total	5 27 		Tail Outlet @ 630 M.	151 152 153 154 155 156 157 158/1 159/1 160 292/1 292/1 294/1 295 296 297	0 45 0 45 0 50 0 40 0 04 0 20 0 75 0 37 0 20 0 40 0 57 0 07 0 35 0 31 0 63 0 20

	SCHEDUL	.E <i>Contd.</i>			SCHEDUL	.E <i>Contd.</i>	
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
			0 20 0 02 0 22 0 25 0 53 0 19 0 40 0 44 0 34 0 46 0 85 0 10 0 17 0 36 0 10 0 08 0 17 0 20 0 26 0 04			391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413	0 54 0 55 0 21 0 69 0 10 0 10 0 05 0 05 0 02 0 03 0 02 0 03 0 05 0 31 0 05 0 04 0 14 0 45 0 29 0 09 0 19 0 34
Tail Minor Offtaking @ 2940 M. on Kawalewada Distributory	OR 1 @ 3100 M.	Marai 332 356 357/1 357/3 358/1 360 361 362/1 363/1 365/1 366/1 367/3 368 371/1 372/1 375/1 376/1 380/2/1 380/4/1 381 382 383/1 384 385 386 387 388 389 390	tola  0 60 0 36 0 17 0 20 0 19 0 36 0 42 0 31 0 31 0 19 0 30 0 22 0 49 0 28 0 34 0 39 0 27 0 17 0 24 0 17 0 24 0 17 0 40 0 76 0 80 0 11 1 61 0 04 0 03 0 02 0 19 0 84 0 57		OR 2 @ 3200 M.	414 415/1 293 294 295 296 297 298 299/1 299/2 300/1 301 302 303 329 330 331 333 334 335 336 337 338 339 340 341/1 341/2 342 343/1	1 15 1 30 otal 18 35 0 04 0 09 0 09 0 12 0 13 0 11 0 70 0 64 0 12 0 32 0 19 0 23 1 58 0 08 0 46 2 66 0 62 0 06 0 62 0 06 0 08 0 06 0 73 0 23 0 68 0 23 0 28 0 48 0 10

	SCHEDUL	-E <i>Contd.</i>			SCHEDUL	.E <i>Contd.</i>	
(1)	(2)	(3)	(4) H A	(1)	(2)	(3)	(4) H A
		344/1 345 346/1 347 348 349 350/1 350/2 351/1 354 355	H. A.  0 32 0 38 1 38 0 02 0 06 0 07 0 53 0 24 0 13 0 15 0 13 al 14 52			Kawal 3/A/1 3/A/2 3/A/3 3/A/4/1 3/A/5 3/K/1/1 3/K/2/1 3/B/1 3/B/2 4 5/1 6/K 7	H. A. ewada  0 23 0 31 0 40 0 27 0 34 0 27 0 24 0 04 0 04 0 17 0 02 0 12 0 03
	OR 3 @ 3310 M.	280/1 281/1 282/1 283/1 305 306 307/1 307/2 308 311 312 313 314 315 316/1 316/2 317 318 319 320 321 322 323 324/1 324/2 325 326 327 328	0 18 0 20 0 07 0 36 0 28 0 19 0 68 0 20 0 19 0 34 0 43 0 18 0 06 0 81 0 63 0 20 0 38 0 32 0 20 0 38 0 32 0 20 0 06 0 17 0 75 0 39 0 20 0 16 0 15 0 20		OL 1 @ 3450 M.	10 13/1 14 15 16 17/A 41/1 41/3 25 26 27 28/1 28/3 29/1 29/3  Tota 30/1 31 32 33 34 35 36 37 38 39/1 39/2 40/1	0 02 0 61 0 81 0 58 0 68 0 68 0 14 0 34 0 63 0 62 0 46 0 18 0 01 0 14 0 29 al 8 67 0 38 0 40 0 93 0 14 0 57 0 62 0 22 0 43 0 22 0 43 0 22 0 33 0 13 0 31
	OR 4 @ 3450 M.	284/1 285 286 287 288 289 310	0 38 0 63 0 42 1 00 1 03 0 17 0 35			40/2 42/1 42/2 42/3 43 44 128 129 130 131/1 131/2	0 28 0 02 0 30 0 31 0 34 0 28 0 09 0 96 0 48 0 23 0 22

	SCHEDUL	EContd.			SCHEDUL	E <i>Contd.</i>	
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
		132 133 135 136	0 47 0 43 0 43 0 43			66 67/1/1 67/2/1	0 51 0 71 0 19
		137 138 139/A 140/1 140/2 52/3 53	0 34 0 17 0 33 1 18 0 46 0 53 0 50		OL 2 @ 4080 M.	Tota  115 120/1 121 122 123 124/1 124/2	0 18 0 88 0 29 0 72 0 13 0 82 0 89
		Mara 270	al 13 46 artola 0 95			126/1 126/2 141/B 142 143/1	0 41 0 40 0 20 0 36 0 46
	OR 5 @ 3780 M.	45/A/1 45/A/3 45/B/1 45/B/3 46 47/1 47/2 17/B 60 61/1	ewada 0 51 0 05 0 13 0 53 0 40 0 27 0 28 0 47 0 29 0 31			143/2 143/3 144 145 146 148 149/B 150 139/B/1 139/B/2 306	0 40 0 52 0 41 0 81 0 64 0 88 1 22 0 96 0 11 0 23 0 27
		18/1 19 20/1 21/1/1 21/2/1 21/3/1 21/4/1 21/5/1 22 24	0 84 0 34 0 40 0 20 0 20 0 47 0 19 0 19 0 34 0 33	Tail Minor Offtaking @ 2940 M. on Kawalewada Distributory	OR 7 @ 4170 M.	Tota  69  70  71  72  73  74  75  76  77  78  79	0 21 0 01 0 01 0 02 0 01 0 01 0 02 0 02
	OR 6 @ 4080 M.	49 50/1 54/1 55/1 55/3 55/4 56/1 56/2 57 58 59/1 63/1 64 65/1	0 16 0 14 0 40 0 02 0 44 0 16 0 50 0 45 0 42 1 15 0 26 0 36 0 28 0 29			80/1 80/2 80/3 81/1 82/1 83/1 84/1 85/1/1 85/2/1 85/3 86/1 86/3 87/1 87/3 88	0 37 0 36 0 36 0 26 0 37 0 32 0 71 0 13 0 03 0 30 1 20 0 40 1 20 0 52 0 53 0 36

	SCHEDUL	.E <i>Contd.</i>				SCHEDU	JLE <i>C</i> c	ontd.	
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	)	(2)	(	(3)	(4) H. A.
		107/1/2 107/2 108 109 110 111/1 111/3 112 113 116 117 118 119/1 125/1	0 21 0 07 0 21 0 36 0 40 0 30 0 15 0 01 0 01 0 04 0 29 0 36 0 24				175 176 176 177 178 179 179 183 184 185	5/2 5 7 3/1 3/2 9/1 9/2 2 3 4	0 39 0 40 0 66 1 42 0 45 0 46 0 25 0 20 0 31 0 30 0 32 0 39 0 42
		125/2/A	0 04					Total	1282
		Total.			То	tal C.C.	۸		234 04
	OL 3 @ 4425 M.	101 102	2 91 0 05		RE	ACHWIS	SEABS <sup>-</sup>	TRACT	
		103 104/A	0 05 0 76	Sr. No.	Mauza	Area Be	enefiters		Category
		104/B/1 104/B/3	1 05 0 49	(1)	(2)	(3) H. A.	(4)	Area (5) H. A.	(6)
		105 106/1	0 25 0 17	1 Ma	arartola	73 76	193	73 76	Head
		106/3	0 38		arartola	52 09	140	74 59	Middle
		96/A 96/B	0 50 0 61		awalewada	22 50	67		
		149/A 172 173/1	0 40 0 42 0 30		arartola awalewada	4 93 80 76	8 209	85 69	Tail
		173/2 174/1 174/2	0 30 0 45 0 45	То	tal	234 04	617	234 04	
		174/3/B	0 39						
	T " O " .	Total .			Sr No. (1)		lage (2)	C. C. (3)	
	Tail Outlet @ 4770 M.	89 90/1	0 53 0 51					H. <i>A</i>	
		91/A/1	0 42		1	Mararto		130 7	
		91/A/2 91/A/3 91/B	0 60 0 60 0 30		2	Kawale	wada	103 2	
		92 93 94 95	0 51 0 51 0 61 0 61				Total	234 0	
		95 97 98 99	0 33 0 32 0 50	Tirora	ı:		E	xecutive E	AO PHALKE, Engineer, ject Division,
		100	0 50		ne 8 <sup>th</sup> Febru		_	Tiror	-

भाग १ (ना. वि. पु.) म. श	ग. रा., अ. क्र. ४२६			<b>अनुसूची</b> –चालू	
कार्यकारी	अभियंता, यांजव	<b>क</b> डून	(٩)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेत					हे. आर
				40	o 28
	अधिसूचना-३			46	0 30
क्रमांक ५०९-तांशा-१-अधिर	पूचना-३-गोसीखुर्द-२०	99		48	0 32
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिं	ाचन पद्धतीचे शेतक	-यांकडून व्यवस्थापन		६०	0 02
अधिनियम्, २००५ मधील व				<b>ξ</b> 9	0 28
क्र. २ मध्ये प्रदान करण्या				<b>&amp;</b> 8/9	9 86
शंकर आर. मंडावार, कार्य				ξζ	o 22
नागभीड खालील निर्देशित प				एकूण	4 89
नियमांना अनुसरून आणि लाभक्षेत्रातील जमिनीचे याः		-		, 4,	
पाणी वापर संस्थांचे कार्यपाल			एल-६३	६२	9 04
असलेल्या विहीत तपशीलांर				<b>ξ</b> 3	0 60
कार्यालय, व योग्य सार्वजनिक				999/9	٥ ६३ ٥
त्याअर्थी, मी, शंकर आ				999/२	0 00
कालवे विभाग, नागभिड, अ				992	० ६७
कलम-७ मधील तरतुदीनुर		•		993	० १२
वैयक्तिक जिमनधारकास ३		•		994	0 60
नाही आणि पाणी वापर संस्थ		-		998	0 83
पद्धतीचे शेतक-यांकडून व	•			990	o &8
जमीनधारक व भोगवटादारा				99८/२	o 83
या अधिसूचनेमुळे व्यथित	झालेल्या कोणत्याही	व्यक्तीस ही अधिसूचना		एकूण	9 09
राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच	•				
शासनानी अधिसूचित केलेल		-	एल-६२	9२०	० ५२
मंडळ, नागपूर यांचेकडे अर्प	गेलि दाखल करता य	ईल.		929	0 20
	अनुसूची			922	0 20
प्रकल्पाचे	<b>नाव :</b> –गोसीखुर्द प्र	कल्प.		9२३ 9२४	० ९८ ० ३५
पाणी वापर संस्थेचे नांव	•			924	0 34
	<b>य पता :</b> ना. ज्यात था मर्या., नाचनभट्टी.	ाषा पुरल पाणा पापर		926	0 78
				920	0 88
	वे शेतीयोग्य क्षेत्र ५६५			१२८	० ९०
गावाचे नाव	गट क्रमांक	शेती योग्य क्षेत्र		१२९	० ५९
(٩)	(२)	(3)		939	० १८
		हे. आर		932	० २८
	नाच	नभट्टी		933/2	0 90
नाचनभट्टी वितरीका	५१	० ५९			1. 00
एल-६४	42	० २०		एकूण	५ ४२
	43	0 28	एल-५९	४६	0 04
	48	० ३५	701 ])	०५ ६५/१	9 38
	५५	0 28		ξ <b>γ</b>	० ५५
नाएक-१८ (३१८२).	५६	० ३५		. ,	, ,

(٩)	(5)	( )			
	( \ /	(3)	(٩)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	92	२ १९	एल-५७	29	0 80
	98	0 39		२२	0 80
	७५	0 80		२३	० २५
	<b>७६/</b> ੧	0 38		28	o 28
	७६/२	0 29		२५	० ८१
	00	0 80		२६/१	० २८
	50	० २३		२६/२	0 194
	८०	0 90		२६/३	० १८
	۷٩	0 88		20	0 (90
	८२	० २५		२८	० ५२
	<b>۷</b> 3	0 33		28	० २४
	908	० २५		30	० २४
	१०९	0 09		38	० ९०
	990	० १६		८९	0 (9(9
				۷۷	२ २३
	एकूण	८००		۷5	० ५९
				90	० ९०
रल-५६	39	० ५०		98	० ७६
	37	० ८२			
	33	0 38		एकूण	99 २३
	38	० ५५			
	34	0 08	एल-५३	380	0 34
	30	० ८२		389	० ४८
	36	9 9८		382	० ४८
	38	0 90		383	9 00
	80	9 २५		388	9 24
	४१	0 80		38६	० ४९
	85	0 22		380/9	0 04
	83	० ५३		380/2	0 09
	88	0 20		386	० ९८
	४५	0 30		388	9 03
	80	o 28		347	0 00
	82	० २०		343	० ६०
	88	० २०		348/9	0 30
	५०/१	0 40		348/2	0 30
	40/2	o 40 		344	० २८
	एकूण	 90 43		एकूण	9 00

	<b>अनुसूची</b> –चालू			<b>अनुसूची</b> –चालू	
(9)	(२)	(3)	(٩)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आर
एल-५८	2	0 60	एल-५२	<b>३</b> २२	० ७६
	8/9	0 80		323	० १९
	8/2	० ५५		328	० १२
	y	० ५६		<b>३</b> २५	9 80
	Ę	0 0८		३२६	0 30
	۷	० ५९		320	२ ४५
	90	0 80		३२८	००५
	99	0 40		329	२०८
	9२	0 40		330	२ ६३
	93	0 32		332	0 93
	98	0 55		338	9 88
	94	० २०		<b>33</b> 4	0 38
	9६	0 90		33 <b>६</b>	0 30
	90	० २२		330	0 85
	२०	० ६०		<b>33</b> ८	० ५८
				338	0 39
	एकूण	६ २१ 		447	
एल-६१	२३५	० ४२		एकूण	9३ ७२
	२३६	० ६१			
	२३७/१	० ४१	एल-५४	२५५	0 (90
	२३७/२	0 80		२५६	० ०९
	२३८	० ६२		240	००८
	२३९	0 66		२५८	० ४९
	२४०	0 88		२५९	० ६३
	२४१	0 60		२६०	० ६१
	283	9 98		२६१	o 83
	986/5	0 0		२६२	० २०
				२६३	o 28
	एकूण	६ ५९		२६४	0 38
	22/	- 20		290	0 99
रल-६०	રર <b>4</b>	0 39		२९८	० २१
	22k	9 <b>६६</b>		266	० २२
	२२७ २२८	9 9२ o 4o		300/9	० ५९
	२२९ २२९	0 89		309	0 84
	<del>2</del> 30	० ६२		302	० ५३
	१६८	0 80		303	o
	१६९	0 80		30 <b>4</b>	0 99
	900	o			0 30
	909	० ५५		30£	
	902	9 98		339	o २८ 
				एकूण	७ २९
	एकूण	८ ०४		, c)	

<b>अनुसूची</b> –चालू			<b>अनुसूची</b> –चालू		
(٩)	(२)	(३)	(٩)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आर
एल-५५	२४५	0 80		२१६/२	० १८
	२४६	0 33		9९३	० ९९
	280	0 33		२०६	० ८३२
	२४८	o 28		२०९	9 08
	288	० ६४		२१०/१	० ५१
	२५०/१	२ ००		२१०/२	० ५०
	२५०/२	० ७६		299	० ६२
	२५०/३	0 80			
	२५०/४	0 80		एकूण	८ १०३
	२५१/१	० ७६			
	२५१/२	0 80	एल-४९	२१४	0 40
	२५२	0 08		२१५	9 30
	२५३/१	0 85			
	२५३/२	० ९२		एकूण	९ ८०
	२५४	० ८५			
			एल-४७	२६५	٥
	एकूण	१० १६		२६६	० ९०
				२६७/१	० ६४
एल-५०	२१७	0 80		२६७/२	१ ०६
	२१८	१ ०६		२६८	0 30
	२१९	० ५९		२६९	0 30
	२२०	0 40		200	0 29
	२२१/१	० ६२		२७१	० २६
	२२१/२	० ६१		२७२/२	० ६०
	२२१/३	0 80		२७३	० ८२
	२२२	0 80		208	0 88
	२२३	9 00		२७५	0 32
	२२४/१	० ४६		२७६	0 80
	२२४/२	0 60		२७७/२	० २०
	२३१/१	0 (90		208	0 80
	२३१/२	0 60		२८०	००८
	२३२	0 39		२८५	0 80
	२३३	० ३५			
	238	0 38		एकूण	۷ 9 کا
	एकूण	८ ९०	एल-४८	२८४/२	۰ ۷۹
				२८४/३	0 69
एल-५१	9८9	9 99		२८४/४	० ९५
	१८२	9 08		२८४/५	0 69
	920	० ३१५			
	9८८	० ७२		एकूण	3 30
	२१६/१	० १७६		<del>-</del> -	

	<b>अनुसूची</b> –चालू			<b>अनुसूची</b> –चालू	
(٩)	(3)	(3)	(٩)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आ
एल-४६	२८४/६	0 60		उटी नजीक	रत्नापूर
	२८४/७	9 00	एल-३६	90	० २५
	२८४/८	9 २०		9	9 92
	२८४/९	0 80		2	9 92
	२८४/१०	0 30		4	0 88
	२८४/११	० ६०		Ę	0 36
				२८	0 84
	एकूण	8 30		28	० ५८
	Ci			३२	० ५४
रल-४५	२८६/२	० ८१		33	0 (90
	2८९	० ४२		30	0 60
	290	० ४१		36	0 60
	289	o <del>2</del> 3		38	० ६०
	282	0 38		80	० ६०
	283	9 04			
	288	0 38		एकूण	< < < < < < > < < < < < < < < < < < <
	284	0 49			
	२९६	० ७५	एल-३८		० २८
	306	o &(9			० २७
	4.0				0 24
	एकूण	५ ५८			0 33
	75				o 83
एल-४३	300	0 60			० २४
701 05	308	9 २५			0 88
	२० <i>५</i> ३१५/२	9 00			0 88
	394/3	0 80			0 86
				२ ५ ६ २८ २९ ३२ ३० ३८ ३० ३० ३० ३० ३० ३० ३० ३० ३० ३०	0 20
	39६	0 69			0 20
	11-1-111				0 69
	एकूण	४ २६		83	0 (90
एल-४०	399	0 89		एकृण	६ ३२
	397	० ५०		σ,	
	393	० ४५	एल-४१	3	० ५३
	398	० ६०		९/१	० ९३
	390/2	0 29		९/२	० ९२
	39८	0 (90			9 24
	320	0 (9(9			0 90
	329	० ८५		29	0 08
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	- ,		२०	0 (94
	एकूण	५ ०९		90	0 92
	29	, - <b>,</b>		9६	0 &0

	<b>अनुसूची</b> –चालू			<b>अनुसूची</b> –चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	94	9 09		३०८	० ५४
	98	9 09		३०९/१	२ १४
	93	0 60		३०९/२	१ ०६
	92	० १५		390	0 64
	99	0 20		399	० ४५
				392	० ९०
	एकूण	९ १६			
	ਚਟੀ ਵ			एकूण	९
रल-४२	२८७	9 90			
,	२८८	0 02	एल-३२		0 23
	२८९	0 80			१ ५०
ल-४२	290	0 32			१ ६२
	२९४/१	9 40			१ ६६
	288/2	9 40			१ ६०
	284	o 22		<b>3</b> २०	१ ०६
	२९६/१	0 (8		322	2 00
	२९६/२	0 80			
	280	9 ६५		एकूण	90 30
	२९८	0 02			
	288	0 36	एल-३३	५/१	१ ०२
	300	0 80		4/2	२०८
	309	o 28		Ę	9 00
	302	0 80		(9	0 80
	303	0 80		۷	0 80
	, ,			8	० ५६
	एकूण	99 98		90	0 40
	, 0			99	0 88
रल-४४	308	9 92		94	० ८८
	304	<b>३ ६</b> ४			
	393	9 36		(२)  ३०८  ३०९/१  ३०९/२  ३१०  ३११  ३१२  एकूण  २  ४/१  ४/२  ४/१  ५/१  ५/२  ६  ७  ८  ९  १०  ११	७ २८
	398	० ५५			
	394	० ४५	एल-३४	9२	२ ५२
	398	0 30		93/9	9 4८
				93/2	० ९०
	एकूण	0 88		98/9	9 94
				98/२	9 94
रल-३१	२९१	0 0		२२	9 २9
	२९२	० ५२			9 ७६
	२९३	0 80			
	308	0 92		एकूण	90 20
	300	० ८५		- <i>c</i> )	•

	<b>अनुसूची</b> –चालू			<b>अनुसूची</b> –चालू	
(9)	(3)	(3)	(٩)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आ
एल-३५	२०	२ ००		249	0 (90
, , ,	29	0 86			0 38
	26	9 09			0 80
	28	0 30		२६२/१	9 00
	30	0 39		२६२/२	9 00
	923	0 40			
	924	9 00		एकूण	७ ६७
	9८६	9 00			
	icq.		एल-२८	283	9 44
	एकूण	६ ६०			0 90
	34791	4 4 <sup>0</sup>			0 63
T=1 3(0	Cloc	2.04			0 80
रुल-३७	२७६	२०५		(२) २५९ २६० २६१ २६२/१ २६२/२ एकूण	9 20
	275	9 28			0 80
	२७५	0 69			9 (9c) 0 (8c)
	200/9	२ २८			0 98
	200/2	० ८१		404	
	२७४/१	0 80		एकण	0 43
	208/2	0 0		, 4, , , ,	
	२७३	9 70	एल-३०	२३८/१/अ	9 30
	२७१/१	0 00	, · · · · ·		0 80
	२७१/२	0 60			२ २८
					२ ५०
	एकूण	99 98			
				एकूण	£ 80
एल-३९	२६३	9 00			
	२८०/१	० ८५	एल-१७	२१९	5 65
	२८०/२	० ८५		(२)  २५९ २६० २६१ २६२/१ २६२/२  एक्रण  २४३ २४४ २३९ २४०/१ २४०/२ २४१/१ २४२  एक्रण  २३८/१/अ २३७ ३२१  एक्रण  २१९ २१५ २१० २१० २१० २१० २१० २१० २१० २१० २१० २१०	9 00
	208	9 00			0 80
	२७८	१ ०५			٩ ६८
	200	१ ०५			o &c
	२८३	9 २२			0 \ 0
	२८४	० ५५		Перш	0 30
	२८५	० ५५		ζήνι	
	२८६	० ६६	एल-२६	222/9	9 00
			711 /4		0 60
	एकूण	९ ४८			0 80
	~1				0 60
एल-२७	२४६	0 69			2 20
	280	0 69			१ ४२
	२४८	9 98			० ५२
	240	0 (90			
	२५८	0 (90		एकूण	9 28

	<b>अनुसूची</b> –चालू			<b>अनुसूची</b> –चालू	
(٩)	(5)	(3)	(٩)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आर
एल-१६	२२८	9 00	एल-१९	9८७	9 00
	२२९	9 04		9८८	9 00
	२३०	9 00		१८९	9 00
	२३२	9 २५		१९०	9 00
	233	० ८५		9९9	9 00
	238	9 २०		१९२	9 00
					9 00
	एकूण	६ ३५			० ५०
	, 4				० ५०
एल-२०	२०७	9 9८		984	9 00
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	२०८	9 30		Пасш	0.00
	२०९/१	0 83		एकूण	९ ००
	<del>2</del> 09/2	°	एल-२३		3 03
			701-45		۶
	२०९/३	0 99			0 69
	290	0 69			०८२
	292	0 88			0 00
	293/9	ο ξο			0 0
	२ <b>१३/</b> २	0 50			0 0
	२१३/३	0 70			0 0
	२१४/१	० ५५		२५३	२ ०२
	२१४/२	0 80			
	२१६	0 80		एकूण	99 39
	एकूण	۷	एल-२४	२४९	0 30
				२५०	0 30
एल-१८	909	9 00		१९० १९१ १९३ १९४/१ १९४/२ १९५ एकूण २६४/१ २६४/२ २६५ २६६ २६७ २६८ २६९/१ २६९/२ २५३ एकूण	० ९८
	990	9 00			१०८
	१९८	9 00			9 90
	9९९/9	0 60			0 30
	988/2	0 0		२५६	० २८
	200	० ५०		Пакш	( OV
	२०१	0 80		ζάνοι	५ १४
	२०३/१	१ ६२		उटी मा	लगजरी
	२०३/२	0 89	एल-१४		० ०९
	२०३/३	0 89	<b>7</b> ×1 10		0 99
	२०४	9 40			0 08
					० ५४
	एकूण	९ ६०			o 98
	, c	,			9 ک

	<b>अनुसूची</b> –चालू			<b>अनुसूची</b> –चालू	
(9)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	0/3	0 69	एल-८	933	0 30
	0/8	0 60		934	0 34
	90	0 29		93६	9 00
	99	9 00		998	3 23
	एकूण	8 49		एकूण	४ ९६
		 रवाही		उटीचक	
II 00		० १७	एल-२२	२२३	२ ८०
रल-१४	Ę		,		
	۷	0 33		एकूण	२ ८०
	9	0 08		- 4	
	90	० २८		उटी मार	लगुजारी
	9६	9 92	एल-२२	39	0 08
				30/2	० ६०
	एकूण	9 88		3६	० ६४
				२९	० ९०
		लगुजारी		30	० ५६
रल-१३	98	0 80		39	० ९८
	94	० ३८		३१ ३२ ३३	० ६०
	9६/9	० ५०		33	० २१
	१६/२	० ५०		२८	० ४२
	9६/३	० ५१		20	0 80
	9८	० ६०		२६	० ३८
	98	० ६०			
	90	0 32		एकूण	६ ४३
	29	१ ०२			
	२२	० ६७	एल-७	१०९	0 88
	23	० ५६		990	० ६४
				999	० ६९
	एकूण	६ १३		992	० ५०
				993	0 23
रल-९	२५	0		923	0 38
	980	० ६९		928	० ६७
	989	० ८५		920	9 20
	982	० ८५		9२८	० ५९
	988	० १५		928	0 80
	984	० १५		930	0 40
	१४६	० १५		9३८/२ 9३८/३	o
	एकूण	۲ ۲8		एकूण	<del></del> اع د

	<b>अनुसूची</b> –चालू			<b>अनुसूची</b> –चालू	
(٩)	(5)	(3)	(٩)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आर
एल-६	८९	० १८		46	२ २०
	९०	0 80		40	१ ६२
	९१	० ५२		48	१ ६२
	९२	० ५५		६२	० २९
	93	२ ३०		६०/१	० ८२
	98	० ६४		६०/२	० ८२
	९५	० ६४		<b>ξ</b> 0/ <b>3</b>	० ८२
	908/9	9 09		६५	० २५
	908/२	9 90		६६	० २५
	99	० २०		६७	० ४९
	904	० ४६		६८	० ३८
	१०६	0 80			
	90८	٥ 8 ٧		एकूण	१२ ६१
	998	0 38			
	994	0 32	एल-२९	५२	१ ९०
	99६	० ३५			
				एकूण	१ ९०
	एकूण	9 99		C1	
	C1		एल-१४१	<b>09/9</b>	o 83
एल-२१	९६	9 39		७१/२	9 30
	90	9 03		<b>0</b> 2	० ५२
	९८	0 60		७५	० ८५
	909	० १६		७६	० ९१
	907	० २८		(9(9	9 94
	99८	<b>३ १</b> ५		90	० ३८
	922	o 98		७९	० ७२
	990	<b>३</b> ४३		८०	० ८९
	38	0 90		۷۶	0 88
	34	0 20		८३/٩	० ६०
	36	० ५३		<b>८३/२</b>	9 २२
	६९	0 33		۷3/3	१ २०
	90/9	9 33		۷3/8	0 80
				۲8	9 39
	एकूण	93 09			
	· c(			एकूण	१२ ४०
एल-२५	89	० ६१		, α	
- · · · · -	82	० ५४		उमरवाह	ही
	83	0 87	एल-१५	9	० १६
	88	0 88	•	2	0 99
	84	० ४५		3	0 80
	४६	0 30		4	० ५५
	82	o <del>2</del> 3		99	0 40

	<b>अनुसूची</b> –चालू			<b>अनुसूची</b> –चालू	
(9)	(२)	(3)	(٩)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	93	० ४६	एल-५	09	0 33
	98	0 80		<b>७</b> २	0 84
	94	० ६३		69	० २५
	90	० ४८		08	० १६
	9८	o 83		७५	0 30
	98	0 30		७६	0 30
				(9(9	० ४९
	एकूण	4 34		90	0 89
				७९	० २२
ল–৭৭	२३६	0 20		८०	0 30
	२३८	० ५६		۲8	0 90
	२३९	0 89		८५	० ०९
	२४०	0 80		۷۵/۹	० ७२
२४ २४ २४	२४१	० ३६		۷/۹	0 09
	२४३	० १८		۷۷	0 94
	288	००९		۷۶	0 82
	२४६	० ६१		९०	० २८
	280	0 85		99	0 89
				83	० २७
	एकूण	3 36		93	0 39
				९४/१	० ५८
ल-१२	80	० ५१		९४/२	० ५९
	89	0 08		84	0 36
	४२	0 0		९६	0 08
	83	0 80		90	0 09
	88	० १९		96	0 29
	40	0 03		900	० २३
	49	० २६		909	० २६
	५२	००५			
	44	0 40		एकूण	90 २०
	40	0 04		, 0	
	4८ 48	० १९ ० ४६	एल-४	907	० ८५
	45 60	0 98	<b>,</b>	903	० ८९
	६२	0 98		908	0 79
	£8	o 78		904	o 98
	६५	0 0&		<b>१०६</b>	0 92
	<b>ξ</b> ξ	0 43		900	٥ /3
	٩٧ ٤८	0 30		90८	० ८२
	49	0 24		908	० ४२
	(90	0 03		990	0 38
				920/9	9 33
				140/ 1	٦

	<b>अनुसूची</b> –चालू			<b>अनुसूची</b> –चालू	
(٩)	(२)	(३)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	9२९/9	9 09		949	0 33
	9२९/२	० ८९		१५२	० ६८
	930	0 90		943	0 20
	939	० १६		9५६	9 90
				940	० २०
	एकूण	९ ६६		900	9 48
रल-३	99२	<u> </u>		एकूण	4 ८९
	993	० ७२		- Cl	
	998	9 00	एल-१	90८/9	9 २२
	994	0 20		90८/२	9 २२
	99६	० १५		90८/३	१ २२
	990	० ४१		908	o 88
	99८	० २८		9८0	० ५२
	998	० ३८		9८३/9	० ५३
	9२०	० ४६		9८३/२	० ५३
	929	0 89		9८8	0 94
	922	० २५		9८५	0 94
	923	० १३		१८६	0 94
	9२४	० १८		9८७	० २८
	१२५	० १८		१८९	० २८
	१२६	0 79		१९०	0 88
	930	9 34		989	9 ८३५
	93८	0 93			
	939	o 98		एकूण	८ ९८५
	980	0 38			
	989	० ३६	एल-२	989	9 ८३५
	983/9	o 89		988	० ६४
	983/२	0 80		985	० २०
	988	0 99		9९३	० ५६
	984/9	0 84		9९४	0 60
	984/2	0 84		907/9	9 94
	988	० ५६		90२/२	० ९१
	980	0 80		903	9 २२
	२५०	० ९९		908	० १८
	<del>1122.111</del>	02.404		904	0 98
	एकूण	92 ७८		9७६	० २०
ਹਕ-930	98८	9 00		१९८	0 888
एल-१३९	988 988	0 30			
	989 940	o 86		एकूण	८ २७९

	<b>अनुसूची</b> –चालू		3	<b>ानुसूची</b> –चालू	
(٩)	(5)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
एल-१३७	909/9	9 08		अंतरगाव	Ī
	909/२	१ ०८	मिनघरी लघु कालवा	883	४ २१
	१९६/२	० १५			
	990	० ६२	एल-१	888	० २४
	२१४	9 88		४४५	30 0
	२१६	० ५०		४४६	0 04
	290	० ५६			
	<b>२</b> 9८	0 (9(9		एकूण	४ ५६
	२१९ २२२	o 90		- 4	
	२२३ २२३	0 36		मिनघरी	
	774	<del></del>			
	एकूण	६ ९१	एल-१	७८९	० २२
	<i>, a</i>			७९०	0 32
एल-१३८	9६६	٥ ३८		७९१	0 (3
	१६८	० ५२		७९२	0 02
	१६५	० १२		७९७	0 24
	१६४	१ १६		७९८	० ५४
	9६३	0 38			
	१६२	9 0८		७८६	0 88
	980/9	0 99		929	० ५२
	980/2	9 00		550	0 37
	9 <b>६</b> ०/३	9 00			
	9५९ 9५४	० ९८ ० ६६		एकूण	۷ 0 ک
	988	o 64 o 69		, 4	
	143			•	_
	एकूण	८ ७९		अंतरगाव	I
	<i>, a</i>		एल-२	४९५	0 80
एल-१४०	984	० ६९		४९६	0 28
	98८	० ६६६		890	० ०६८
	२०१	० ५६		430	० ५३४
	२०२	० २५		७०६	0 296
	२०३	0 90			
	२०५	००५		902	० २८८
	२०६	००५		५३१	0 80
	200	0 0&		५३२	० ५६
	२०८	9 48		433	0 84
	२०९	० ५६		५३४/१	o 388
	२११ २१२	9 44 0 2८		438/2	0 40
	7 17	<del></del>			
	एकूण	६ ४७६		५३५	o 908
	29	7 004		७२२	० ५८

अ	<b>नुसूची</b> –चालू		भाग १ (ना. वि. पु.) म. इ	गा. रा., अ. क्र. ४२७.		
(9)	(२)	(3)	BY EXE	CUTIVE ENGINE	ER	
			Мміsf Аст, 2005.—			
	हे. आर		I	Notification-3		
	७२३	० ४८	No. 509-T.B.1-Notification-3-Gosikhurd-2019			
	६९५	o 8Ę	Whereas, it has been decided to delineate of Operation of Water User Associations (Vhydraulic basis and as per administrative converges).			
	एकूण	y 1919 	under Sections 5,6,7 I, Shankar R. Man	and rule 3 of the M dawar, the Execu	MISF Act 2005 utive Engineer	
एल-३	868	0 99	Ghodazari Canal Divis of operation of follow			
	४९०	0 98	fied copy of the upda			
	863	० ६५	and/or occupiers of sa notice board of the off			
	४९२	0 89	Tahsil Office, Irrigation	Section, Sub-Divis		
	४९१	0 80	and at other prominent public places;  I, Shankar R. Mandawar, the Executive Eng Ghodazari Canal Division, Nagbhid, also hereby, do that no water shall be supplied by the Appropauthority to an individuals holder or occupier of suc and the system of supply of Water through Water Association shall by binding on all the holders			
	६९७	9 94				
	६९६	0 88				
	880	0 90				
	882	o <b>२</b> 9				
	४४९	० १८	occupiers of the land			
	४५०	० ५५	System by Farmers.			
	४५१	0 99	Any person affected by the notification or part there			
	४५२	0 80	may within thirty (30) days from the date of publicate this notification in the <i>Official Gazette</i> , file an a before Gosikhurd Project Circle, Nagpur.  SCHEDULE  Name of Canal: Nachanbhatti Distributory.			
	४५३	० ५५				
	४५४	0 80				
	240	9 48				
	४५८	0 20	ľ	Minghari Minor	·	
			Name of Pr	oject: Gosikhurd	Project	
	एकूण	७ ५९	Name of WUA: Jo	tiba Fule Water Us	er Association.	
	· ci		CCA Area	of WUA: 565.49	H.A.	
	मिनघरी		Direct Outlet	Survey No.	C.C.A.	
मिनघरी मायनर	000/9	० १५	(1)	(2)	(3)	
एल-३	820	0 99			H.A.	
	923	० १८		Nachar	nbhatti	
			Nachanbhatti	51	0 59	
	एकूण	0 88	Distributory	52	0 20	
	<b>~</b> 1			53	0 24	
				54 55	0 35	
				55	0 24	
	_•			56 57	0 35	
		ार. मंडावार,		57 59	0 24	
नागभिड :		री अभियंता,		58 59	0 30 0 32	
नांक १४ फेब्रुवारी २०१९.	घोडाझरी	कालवे विभाग,		60	0.32	
				CNI	1111	

^	•	9	3 , , , , ,	, 3 ,	
SC	HEDULE—Contd.		SC	HEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	64/1	1 48	L-56	31	0 50
	68	0 22		32	0 82
				33	0 34
	Total	5 49		34	0 55
1.00	00	4.05		35	0 74
L-63	62 63	1 05 0 87		37	0 82
	111/1	0 63		38	1 18
	111/2	080		39	0 90
	112	0 67		40	1 25
	113	0 12		41	0 40
	115	0 87		42	0 22
	116	0 93		43 44	0 53 0 27
	117	0 64		45	0 27
	118/2	0 43		47	0 24
	Total	7 01		48	0 20
	iolai	7 0 1		49	0 20
L-62	120	0 52		50/1	0 50
-	121	0 20		50/2	0 50
	122	0 20			
	123	0 98		Tota	I 1053
	124	0 35			
	125	0 35	L-57	21	0 40
	126 127	0 26 0 44		22	0 47
	128	0 90		23	0 25
	129	0 59		24	0 24
	131	0 18		25 26/1	0 81 0 28
	132	0 28		26/2	0 75
	133/2	0 17		26/3	0 18
	Total	5 42		27	070
	Total	3 42		28	0 52
L-59	46	0 05		29	0 24
_ 00	65/1	1 36		30	0 24
	69	0 55		36	0 90
	72	2 19		89	0 77
	74	0 39		88	2 23
	75 76/4	0 40		87	0 59
	76/1 76/2	0 34 0 21		90	0 90
	77	067		94	0 76
	78	0 23		Tota	I 11 23
	80	0 17		TOta	
	81	0 44	L-53	340	0 35
	82	0 25	_ 55	341	0 48
	83	0 33		342	0 48
	104 109	0 25 0 01		343	1 00
	110	0 16		344	1 25
	110			346	0 49
	Total	8 00		347/1	0 75
				347/2	0 71

SC	CHEDULE—Contd.		SC	CHEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	348	0 98		171	0 55
	349	1 03		172	1 16
	352	0 07			
	353	0 60		Total .	. 8 04
	354/1	0 30			
	354/2	0 30	L-52	322	0 76
	355	0 28		323	0 19
				324	0 12
	Total	9 07		325	1 40
				326	0 37
-58	2	0 80		327	2 45
	4/1	0 47		328	0 05
	4/2	0 55		329	2 08
	5	0 56		330	2 63
	6	0 08		332	0 13 1 44
	8	0 59		334 335	0 34
	10	0 40		336	0 37
	11	0 50		337	0 42
	12	0 50		338	0 58
	13	0 32		339	0 39
	14	0 22		000	
	15 16	0 20		Total	. 1372
	16 17	0 20			
	20	0 22 0 60	L-54	255	0.70
	20	0 00		256	0.09
	Total	5 41		257	0 08
	Total			258	0 49
61	235	0 42		259	0 63
	236	0 61		260	0 61
	237/1	0 41		261	0 43
	237/2	0 40		262	0 20
	238	0 62		263	0 24
	239	0 88		264	0 36
	240	0 44		297	0 11
	241	0 87		298	0 21
	243	1 14		299	0 22
	149/2	0 80		300/1	0 59 0 45
				301 302	0 43
	Total	6 59		303	0 66
				305	0 11
-60	225	0 39		306	0 30
	226	1 66		331	0.28
	227	1 12		001	
	228	0 50		Total	. 729
	229	0 41		.500	
	230	0 62	L-55	245	0 47
	168	0 40		246	0 33
	169	0 40		247	0 33
	170	0 83		248	0 24

SCI	HEDULE—Contd.		SC	CHEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	249	0 64	L-47	265	0 84
	250/1	2 00		266	0 90
	250/2	0 76		267/1	0 64
	250/3	0 40		267/2	1 06
	250/4	0 40		268	0 30
	251/1	0 76		269	0 30
	251/2	0 40		270	0 21
	252 253/1	0 74 0 92		271	0 26
	253/1 253/2	0 92		272/2	0 60
	253/2 254	0 85		273	0 82
	254			274	0 44
	Tota			275	0 32
	1010			276	0 40
L <b>-</b> 50	217	0 40		277/2	0 20
	218	1 06		279	0 40
	219	0 59		280	0 08
	220	0 57		285	0 40
	221/1	0 62		_00	
	221/2	0 61		Total	8 17
	221/3	0 40			
	222 223	0 40 1 00	L-48	284/2	0 81
	223 224/1	0 46		284/3	0 81
	224/2	0 80		284/4	0 95
	231/1	070		284/5	0 81
	231/2	070			
	232	0 31		Total	3 38
	233	0 35			
	234	0 39	L-46	284/6	0 80
				284/7	1 00
	Tota	al 890		284/8	1 20
				284/9	0 40
51	181	1 11		284/10	0 30
	182 187	1 09 0 315		284/11	0 60
	188	0313			
	216/1	0 176		Total	4 30
	216/2	0 18			
	193	0 99	L-45	286/2	0 81
	206	0 832		289	0 42
	209	1 06		290	0 41
	210/1	0 51		291	0 23
	210/2	0 50		292	0 34
	211	0 62		293	1 05
	<b>-</b> .			294	0 39
	Tota			295	0 51
40	24.4	0.50		296	0 75
L-49	214 215	0 50 9 30		308	0 67
	Tota			Total	5 58
	Tota	al 980		iulai	0 00

SC	CHEDULE—Contd.		SC	CHEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
L-43	307	0 80	L-41	3	0 53
	309	1 25		9/1	0 93
	315/2	1 00		9/2	0 92
	315/3	0 40		24	1 85
	316	0 81		22	0 10
				21	0 06
	Tota	1 426		20	0 75
				17	0 18
40	311	0 41		16	0 60
	312	0 50		15	1 01
	313	0 45		14	1 01
	314	0 60		13	0 80
	317/2	0 81		12	0 15
	318	0 70		11	0 27
	320	0 77			
	321	0 85		Total	916
	Tota	1 509		Uti C	 hak
			L-42	287	1 10
	Uti Najik I	Ratnapur	L 72	288	0 72
36	10	0 25		289	0 40
	1	1 18		290	0 32
	2	1 18		294/1	1 50
	5	0 44		294/2	1 50
	6	0 38		295	0 22
	28	0 45		296/1	0 84
	29	0 58		296/2	0 40
	32	0 54		297	1 65
	33	0 70		298	0 72
	37	0 75		299	0 38
	38	0 75		300	0 40
	39	0 60		301	0 24
	40	0 60		302	0 40
	Tota	 I 8 40		303	0 40
				Total	11 19
38	4 7	0 28 0 27		10101	
	8	0 25	L-44	304	1 12
	25	0 33		305	3 64
	26	0 43		313	1 38
	27	0 24		314	0 55
	30	0 94		315	0 45
	31	0 46		316	0 30
	34	0 47			
	35	0 87		Total	744
	36	0 20			
	42/2	0 81	L-31	291	0 80
	43	0 77		292	0 52
				293	0 40
	Tota	I 632		306	0 78
				307	0 85

	SCHEDULE—Contd.		SC	HEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	308	0 54	L-37	276	2 05
	309/1	2 14		282	1 24
	309/2	1 06		275	0 81
	310	0 75		270/1	2 28
	311	0 45		270/2	0 81
	312	0 90		274/1	0 40
				274/2	080
	Total	9 19		273	1 20
				271/1	080
L-32	2	0 23		271/2	080
	4/1	1 50			
	4/2	1 62		Total	11 19
	4/3	1 66			
	319	1 60	L-39	263	1 70
	320	1 06		280/1	0 85
	322	270		280/2	0 85
	Total	10 37		279	1 00
	Total	1037		278	1 05
L-33	5/1	1 02		277	1 05
L-33	5/2	2 08		283	1 22
	6	1 00		284	0 55
	7	0 40		285	0 55
	8	0 40		286	0 66
	9	0 56		<b>-</b>	
	10	0 50		Total	9 48
	11	0 44	1.07	0.40	0.04
	15	0 88	L-27	246	0.81
				247	0 81
	Total	7 28		248 257	1 19 0 70
				258	070
L-34	12	2 52		259	070
	13/1	1 58		260	0 76
	13/2	0 90		261	0 40
	14/1	1 15		262/1	1 00
	14/2	1 15		262/2	1 00
	22	1 21			
	23	1 76 		Total	7 67
	Total	10 27		0.40	4.55
			L-28	243	1 55
L-35	20	2 00		244	0 90
	21	0 48		245	0 82
	28	1 01		239	0 40
	29	0 30		240/1	1 20
	30	0 31		240/2	0 40
	183	0 50		241/1	1 70
	185	1 00		241/2	0 40
	186	1 00		242	0 16
	Total	6 60		Total	7 53

S	CHEDULE—Contd.		SC	CHEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
L-30	238/1/A	1 30	L-18	171	1 00
	238/1/B	0 40		197	1 00
	237	2 25		198	1 00
	321	2 50		199/1	080
	<b>-</b>			199/2	080
	Total .			200	0 50
L-17	219	2 92		201	0 40
L-17	215	1 00		203/1	1 62
	217	0 40		203/2	0 49
	211	1 65		203/3	0 49
	220	0 60		204	1 50
	221	080		Total	0.00
				Total	9 60
	Total .	. 737	L-19	187	1 00
L-26	222/1	1 70		188	1 00
	222/2	0 80		189	1 00
	222/3	0 40		190	1 00
	224	0 80		191	1 00
	225	2 20		192	1 00
	226	1 42		193	1 00
	227	0 52		194/1	0 50
				194/2	0 50
	Total .	. 784		195	1 00
L-16	228	1 00		Total	9 00
	229	1 05			
	230	1 00	L-23	264/1	373
	232	1 25		264/2	0 81
	233	0 85		265	0.81
	234	1 20		266	0 82
	Total .	. 635		267	080
	Total			268	080
L-20	207	1 18		269/1 269/2	0 80 0 80
	208	1 30		253	2 02
	209/1	0 93		255	202
	209/2	0 91		Total	11 39
	209/3	0 91		iotai	
	210	0 81	L-24	249	0 30
	212	0 44		250	030
	213/1	0 60		251	0 98
	213/2	0 20		252	1 08
	213/3 214/1	0 20 0 55		254	1 90
	214/1	0 40		255	030
	216	0 40		256	0 28
	Tatal	0.02		Total	5 14
	Total .	. 883		iotai	

SC	HEDULE—Contd.		SC	CHEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	Uti Malgu	jri		146	0 15
L-14	1	0 09			
	2	0 11		Total	2 84
	3	0 06			
	4	0 54	L-8	133	0.30
	5	0 16		135	0 35
	7/2	0 81		136	1 08
	7/3	0 81		119	3 23
	7/4	0 80			
	10	0 21		Total	4 96
	11	1 00		LIC OL -I	
			1.00	Uti Chak	0.00
	Total	4 59	L-22	223	280
	Total			Total	2 80
	Umarwa	ahi		Total	
L-14	6	0 17		Uti Malgujri	
	8	0 33	L-22	39	0 74
	9	0 04		37/2	0 60
	10	0 28		36	0 64
	16	1 12		29	0 90
	10			30	0.53
	Total	1 94		31	0 98
	Total			32	0 60
	Uti Malgu	iri		33	0 21
L-13	14	0 47		28	0 42
L-13	15	0 38		27	0 40
	16/1			26	0 38
		0 50		T. (-1	0.46
	16/2	0 50		Total	6 43
	16/3	0 51	1.7	100	0.44
	18	0 60	L-7	109 110	0 44 0 64
	19	0 60		111	0 69
	20	0 32		112	0.50
	21	1 02		113	0 23
	22	0 67		123	0 34
	23	0 56		124	0 67
				127	1 20
	Total	6 13		128	0 59
				129	0 40
L-9	25	0		130	0 57
	140	0 69		138/2	0 81
	141	0 85		138/3	0.81
	142	0 85			
	144	0 15		Total	7 89
	145	0 15			

SCH	HEDULE—Contd.		SC	CHEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
L-6	89	0 18		60/2	0 82
	90	0 40		60/3	0 82
	91	0 52		65	0 25
	92	0 55		66	0 25
	93	230		67	0 49
	94	0 64		68	0 38
	95	0 64		-	
	104/1	1 09		Tota	I 1261
	104/2	1 10			
	99	0 20	L-29	52	1 90
	105	0 46		<u>-</u>	
	106	0 47		Tota	I 190
	108	0 48			
	114	0 29	L-141	71/1	0 43
	115	0 32		71/2	1 30
	116	0 35		72	0 52
				75	0 85
	Tota	al 999		76	0 91
				77	1 15
L-21	96	1 39		78	0 38
	97	1 03		79	072
	98	0 80		80	0 89
	101	0 16		82	0 44
	102	0 28		83/1	0 60
	118	3 15		83/2	1 22
	122	0 14		83/3	1 20
	117	3 43		83/4	0 40
	34	0 17		84	1 39
	35	0 27			
	38	0 53		Tota	1 1240
	69	0 33			
	70/1	1 33		Umar	
	_		L-15	1	0 16
	Tota	al 13 01		2	0 19
	4.4			3	0 40
L-25	41	0 61		5	0 55
	42	0 54		11	0 57
	43	0 48		12	0.79
	44 45	0 44		13	0 46
	45 46	0 45		14	0 40
	46	0 30		15 17	0 63
	48	0 23		17	0 48
	58	2 20		18 10	0 42
	57	1 62		19	0 30
	59 62	1 62 0 29		Tota	I 535

SC	HEDULE—Contd.		SC	CHEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
L-11	236	0 27		87/1	0 72
	238	0 56		87/2	0 71
	239	0 49		88	0 15
	240	0 40		89	0 48
	241	0 36		90	0 28
	243	0 18		91	0 41
	244	0 09		92	0 27
	246	0 61		93	0 31
	247	0 42		94/1	0 58
				94/2	0 59
	Total .	. 338		95	0 38
				96	0 04
L-12	40	0 51		97	0 09
	41	0 09		98	0 29
	42	0 08		100	0 23
	43	0 40		101	0 26
	44	0 19			
	50	0 03		Tota	ıl 10 20
	51	0 26			
	52	0 05	L-4	102	0 85
	55	0 50		103	0 89
	57	0 05		104	0 29
	58	0 19		105	0 14
	59	0 46		106	0 18
	60	0 14		107	0 83
	62	0 14		108	0 82
	64	0 24		109	0 42
	65	0 06		110	0 34
	66	0 53		127/1	1 33
	68	0 30		127/2	1 33
	69	0 25		129/1	1 09
	70	0 03		129/2	0 89
	<b>T</b>	4.50		130	0 10
	Total .	. 450		131	0 16
L-5	71	0 33		Tota	ıl 966
	72	0 45			
	73	0 25	L-3	112	0 76
	74	0 16		113	072
	75	0 37		114	1 00
	76	0 30		115	0 27
	77	0 49		116	0 15
	78	0 41		117	0 41
	79	0 22		118	0 28
	80	0 37		119	0 38
	84	0 97		120	0 46
	85	0 09		121	0 41

SC	CHEDULE—Contd.		SC	CHEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	122	0 25	L-2	191	1 835
	123	0 13	L Z		0 64
	124	0 18			0 20
	125	0 18			0 56
	126	0 21			0.80
	137	1 35			
	138	0 13			1 15
	139	0 14			0 91
	140	0 36			1 22
	141	0 36			0 18
	143/1	0 41			0 14
	143/2	0 40			0 20
	144 145/1	0 99 0 45		198	0 445
	145/1	0 45			
	146	0 56		Total.	. 8279
	147	0 40			
	250	0 99	L-137	171/1	1 09
				171/2	1 08
	Tota	I 1278		196/2	0 15
				197	0 62
<sub>-</sub> -139	148	1 07		191 199 192 193 194 172/1 172/2 173 174 175 176 198  Total .  171/1 171/2 196/2 197 214 216 217 218 219 222 223  Total .  166 168 165 164 163 162 160/1 160/2 160/3 159 154 169	1 44
	149	0 30		216	0.50
	150	0 46			0 56
	151	0 33			0 77
	152	0 68			0 22
	153	0 20			0 10
	156	1 10			0 38
	157	0 21		220	
	170	1 54		Total	. 691
	Tota	I 589		iotai.	. 031
	1010		L-138	166	0 38
<u>-</u> 1	178/1	1 22	L-130		
	178/2	1 22			0 52
	178/3	1 22			0 12
	179	0 46			1 16
	180	0 52			0 39
	183/1	0 53			1 08
	183/2	0 53			0 79
	184 185	0 15 0 15			1 00
	185 186	0 15 0 15			1 00
	187	0 28		159	0 98
	189	0 28		154	0 66
	190	0 44		169	0 71
	191	1 835			
				Total.	. 879
				Total .	. 0.0

SCHEI	DULE—Conta	1.	SC	CHEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
( )	( )	H.A.	( )	( )	H.A.
1 440	405			504	
L-140	195	0 69		531	0 40
	198	0 666		532	0 56
	201	0 56		533	0 45
	202	0 25		534/1	0 344
	203	0 17		534/2	0 50
	205	0 05		535	0 174
	206	0 05		722	0 58
	207	0 06		723	0 48
	208	1 59		695	0 46
	209	0 56			
	211	1 55		Total	5767
	212	0 28			
			L-3	494	0 11
	Tot	al 6 476		490	014
				493	0 65
				492	0 41
				491	0 40
	Anta	argaon		697	1 15
linghiri Minor Canal	443	4 21		696	0 49
L-1	444	0 24		447	0 10
	445	0 06		448	0 21
	446	0 05		449	0 18
				450	0 55
	Tot	al 456		451	0 11
				452	0 40
	Mi	nghiri		453	0 55
L-1	789	0 22		454	0 40
L 1	790	0 32		257	1 54
	791	0 83		458	0 20
	792	0 02			
	797	0 25		Total	759
	798	0 54			
	786	0 46		Mingl	hiri
	787	0 52	L-3	777/1	0 15
	788	0 32		784	0 11
				783	0 18
	Tot	al 8 04		. 55	
				Total	044
		argaon			
L-2	495	0 45			
	496	0 26		01141	
	497	0 068	N   e este te ! et	SHANKAR R.	
	530	0 534	Nagbhid :		e Engineer zari Canal
	706	0 217	Dated the 14th Febru	= -	zan Canai , Nagbhid.
	702	0 288		DIVISION	i, i tagoriia.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. र	रा., अ. क्र. ४२८.		3	<b>ग्नुसूची</b> —चालू	
कार्यकारी अ	ाभियंता, यांजक	डून	(9)	(२)	(3)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेर					हे.आर
2004.—		,,		६५	0 22
	क्षेत्राच्या २			६६	9 9८
	धेसूचना-३			६७/१	0 09
क्रमांक ३७६-तांशा-१-अधिसूचन	ग-३-गोसीखुदे-२०	98.—		६७/२	0 80
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्ध	तीचे शेतक-यांकडून	व्यवस्थापन अधिनियम		६९	0 30
२००५ मधील कलम ५,६ व ७	नियम ३ अधिसूचन	ना क्र. २, मध्ये प्रदान		(90	० ६६
करण्यात अलेल्या अधिका-यांच	ा वापर करून मी,	शंकर आर. मंडावार,		09/9	0 80
कार्यकारी अभियंता, घोडाझरी क	गलवा विभाग नागभि	ड, खालील निर्देशित		09/2	0 80
पाणी वापर संस्थांचे जलशात्रीय		-		03	0 36
प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने रि	प्तंचन योग्य लाभक्षे	त्रातील जमिनीचे या		08	9 30
अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित				૭५ ૭६	० १६ ० ५९
कार्यपालन आणि व्यवस्थापन क				٥ <i>५</i> ७९	o 40
तपशिलासह, पाटबंधारे शाखा				۷٥	0 40
योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसि	ाद्धीकरीता ठेवण्या	त आलेले आहे.		<b>۷</b> 9	o &8
आता त्याअर्थी, मी शंकर आर	र. मंडावार, कार्यका	री अभियंता, घोडाझरी		८२	० ७६
कालवा विभाग, नागभिड असे सुचीत करतो की, प्रस्तूत अधिनियमातील				<b>د</b> غ	0 80
कलम ७ मधील तरतूदीनुसार	- अधिसूचीत क्षेत्रात	समुचीत प्राधिकरण		۲8	0 92
वैयक्तिक जमीन धारकास अथ	वा भोगवटदारास	पाणी पूरवटा करणार		८५	० ६१
नाही आणि पाणी वापर संस्थे	तर्फेच पाणी पूरव	ठा करण्याची पध्दत		८६	9 32
सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून	व्यवस्थापन योजन	नेखाली कार्यक्षेत्रातील		۷۵	० ८६
सर्व जमिनधारक व भोगवटदारा	ास बंधनकारक राह	ग़िल.		۷۵	० ८८
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झार्त	नेल्या कोणत्याही व्य	क्तीस ही अधिसचना		८९	० ८८
राजपत्रात प्रसिध्द झाल्याच्या वि		=-		९०	9 04
शासनानी अधिसूचीत केलेल्या म				९१	१ २८
मंडळ, नागपूर यांचेकडे अपील				93	9 04
C)				88	0 49
	अनुसूची			९५	० २६
प्रकल्पाचे नाव	<b>ा:-</b> गोसीखुर्द प्रव	<del>ज्</del> रि		९६ ९७	० ६७ ० १७
पाणी वापर संस्थेचे नांव :	्रश्री गरुदेव पार्ण	ो वापर सहकारी		<b>9</b> 6	o 43
	था, रत्नापूर-	THE WEST		99	१ ५२
	CI			900	0 40
पाणी वापर संस्थेचे शेती	योग्य क्षेत्र : ६६८	०२ हेक्टर आर		909	o 83
कालव्याचे नाव	गट क्र.(२)	शेती योग्य क्षेत्र		902	0 40
(٩)	(२)	(3)		908/9	9 24
( '/	( \	हे. आर		908/२	9 २५
	ਹ	नापूर		904	० ६८
नाचनभट्टी वितरीका				१०६	0 30
नायनमृहा ।वतराका आर डी २३४५० मी.	۷¢ ۷¢	o 22		900	9 90
जार ७। २३४५० मा.	88	० ७६		१०८/१	० ८२
	६२	9 08		१०८/२	9 92
	ξ3 cυ	9		१०८/३	9 92
	<b>&amp;</b> 8	<b>२ ०</b> ४		१०८/४	9 २०

3	<b>भनुसूची</b> —चालू		3	<b>भनुसूची</b> —चालू	
(٩)	(२)	(३) हे.आर	(٩)	(२)	(३) हे.आर
	990	o 98		943	9 96
	999	0 30		948	0 03
	997/9	o		944/9	o
	992/2	० ८९		944/2	o
	993	0 98		9५६	0 00
	998	0 90		940	० ७२
	990	3 <del>2</del> 0		9 <b>५</b> ८	0 89
	99८	0 29		949	0 09
	998	9 ७४		980	o &3
	920	२ १७		9 <b>६</b> 9	0 48
	922/9	9 82		9६२	००२
	922/2	ο ξο		9६३	० १५
	922/3	0 65		988	0 48
	923	0 80		१६५	0 88
	928	, ο ξο		9६६	0 99
	924	o 89		9६७	० ४८
	976	० ४५		9६८	० ९६
	970	9 92		<b>१६९/</b> १	० ५६
	9२८	9 06		१६९/२	० ५६
	928	٥		<b>१६९/३</b>	0 40
	930	0 60		৭६९/४	० ५६
	939	० ८६		१६९/५	० ५६
	932	٥		900	० ४६
	933	० ५४		9७८/9	० ५४
	93६	0 08		9७८/२	० ६६
	930	० ६४		909	० ९६
	93८/२	0 80		9८0	० ६६
	939	० २४		9८9	0 80
	980	0 20		9८७	१ ५६
	982	० ७२		9८८/9	१ ६६
	983	0 80		१८८/२	9 00
	988	0 66		१८९	0 60
	984	० ६८		9९०	0 69
	98६	२ ३८		99२	० ६०
	980	२ ३८		993	० ५९
	98८	0 88		988	० ४९
	989	o 83		१९५	0 90
	940	٠ ٩		१९६	० ८४
	949/9	० ५२		980	० ५२
	949/2	0 88		१९८	० ५५
	942	0 40		988	9 30
	- ·	-		२००	9 90

•	<b>प्रसूची</b> —चालू		· ·	<b>।नुसूची</b> —चालू	
(٩)	(5)	(३) हे.आर	(٩)	(२)	(३) हे.आर
	२०१	0 98		260	9 38
	२०२	0 08		२८८	0 6
	२०३	० २६		२८९	0 6:
	२०४	० २५		२९१	9 9(
	२०६	0 60		265	9 2
	२०७	० ६०		<del>२</del> ९४	9 20
	२०८	0 80		284	٠
	२०९	0 38		२९६	0 6
	२१०	० १८		280	0 6
	299	० ७६		266	0 9
	२१२	0 00		300	٠
	२१३	० ६९		<del>३</del> ०९	0 9(
	२१४	० ८२		3°7	0 0
	२१७	० २२		३०३/ <b>१</b>	0 8
	२१८	0 98		3°3/7	0 8
	२१९	0 84		3°3/3	0 8
	२२०	0 90		3°3/8	0 8
	२२१	0 00		308 308	0 2
	२२२	0 48		३० <i>७</i> ३०५	0 91
	223	o &0		३०५ ३०७/१	9 6
	२२४	0 02		030/7	9 2
	२२५	9 २9			
	२२६	9 84		306	0 (9)
	220	० ७५		300/0	
	२२८	0 88		390/9 300/2	0 &1
	२२९	० ४६		39º/?	0 80
	230	o 28		390/3	0 80
	239	0 92		399	9 00
	232	0 40		397	0 &
	233	० ७६		398	9 0
	238	० ५५		<b>३</b> 9५	9 01
	<b>२३५</b>	9 29		398	0 8
	<b>२३६</b>	0 96		390	9 0
	<b>23</b> 6	o		396	9 99
	२३९ २४०	o 26		<b>39</b> 9	0 (3
	२७४ २७४	9 38		320 220	ο ξ:
	२७० २७६	0 60		<b>3</b> 29	0 3
	२८३	२ ९०		<b>३२२</b>	0 30
	<b>२८</b> २	o 33		323	0 81
	२८५	9 o8		328	0 85
	२८६	9 82		३२६	0 33

अ	<b>नुसूची</b> —चालू		3	<b>ानुसूची</b> —चालू	
(٩)	(२)	(३) हे.आर	(٩)	(5)	(३) हे.आर
	320/2	9 २०		११८६	o 38
	३२९	० ५६		9920	० ९५
	490	० ८३		99८८	० ८९
	५१८	0 88		99९०	0 32
	५१९	० ६८		9989	0 90
	५२०	० ७२		99९२	० १६
	५९८	० १६		99९३	० २०
	१०२९	२ ५८		99९४	9 00
	११२९	० २२		9988/2	9 २०
	993२	0 88		9988/3	० ६२
	9933	9 80		9200	0 80
	9934	० २०		9309	० ६४
	993६	o <del>2</del> 8		१३०२	0 84
	9930	० २०		9303	० ३५
	9938	३८९		9308	0 38
	9948	9 09		9304	0 80
	99५६	٥		930६	0 86
	9940	0 80		9300	२ ३५
	9948	० ७८		9309	० ९५
	११६०	० ५६		9390/9	9 38
	99६9	० २२		9399/9	० ८३
	११६२	0 (9(9		9397/9	0 39
	99६५	० १८		9393	0 20
	११६६/१	१०८		9398	0 0
	११६६/२	१०८		9394/9	० ७६
	99६७	9 03		939६/9	0 80
	99६८	٥		9390	0 40
	११६९	१ ९८		939८	0 60
	9900	० ४६		9399	० १५
	9909	9 ६४		93२०	0 80
	990२	० ०८		9329	० ६५
	9903	0 93		9३२२	0 85
	9908	० १८		9373	0 80
	9904	० ८१		9328	० ४६
	990६	१ ६८		9324	० ९४
	9900	0 33		१३२६	० ६१
	990८	o <del>2</del> 8		9370	0 38
	9909	9 02		१३२८	0 39
	99८9	9 09		१३२९	० ४६
	99८३	० ३६		9330	० ६४
	99८४	० २०		9339	0 40
	99८५	9 39		9332	o 83
नाएक-२५ (३१८२).					

34	<b>ानुसूची</b> —चालू		3	<b>मनुसूची</b> —चालू	
(٩)	(5)	(३) हे.आर	(٩)	(5)	(३) हे.आर
	9333	० ९५		930६	0 84
	9338	0 80		9300	२ ४३
	9330	o 38		930८	0 00
	933८	० ८६		9309	२ २८
	9339	9 00		93८9/9	9 48
	9380	0 80		93८9/२	२ १९
	9389	9 २३		93८9/3	० ६०
	9382	० २३		93८२/9	2 02
	9383	0 90		93८२/२	0 80
	9384	0 30		93८२/3	9 ८८
	938६	0 39		93८२/४	0 69
	9380	0 06		93८२/५	9
	9386	o <del>2</del> 8		१३८२/६	० ४६
	9340	० ७५		93८२/७	9 00
	9343	0 80		93८२/८	9 00
	9348	० ८६		93८२/९	٥ ८८
	9344	० ७२		9323	० ८६
	9348	० ६९		93८8	o 92
	9340	२ १४		9324	0 90
	934८	० ६९		9328	० १८
	9349/9	9 00		9320	० २०
	9349/2	o		93८८	० १६
	9349/3	9 (90		93८९	o 9&
	9340	२ ५६		9390	0 28
	9369/9	२ १२		9389	० २५
	9369/2	0 83		9397	० ५८
	9367	0 90		9384	9 39
	9363	0 36		9398	५ ८६
	9368	० ९५		9390	0 00
	9364/9	0 (9(9		9386	० ९६
	9364/2	० ७६		9399	० ५६
	9388	9 94		9800	० ९६
	9380	0 98		9809	9 00
	9386	0 38		9802	9 90
	१३६९	0 20		9803	0 93
	9300	० ६२		9808	0 86
	9309	0 83		980 <b>५</b>	0 33
	9302	o 80 o 74		१४०६	० ७६
	9303/9	0 80		9800	० ०६
	9303/7	2 82		980C	9 २८
	9308	र ०र ० ६३		9890	1 4C 0 49
				9899	० २८
	9304	० १९		דרסד	० २८

3	<b>मनुसूची</b> चालू		3	<b>ानुसूची</b> चालू	
(٩)	(5)	(३) हे.आर	(٩)	(5)	(३) हे.आर
	989२	० ८२		98५३	o 23
	9893	0 30		9848	० २३
	9898	० १८		१४५६	० ५८
	9894	० १५		9840	० ४६
	१४१६	3 00		984८	० ७८
	9890	० ३६		१४६०/१	0 80
	989८	० ३५		१४६०/२	० ४६
	१४१९	० ४१		98६9	0 88
	9820	0 30		१४६२	0 84
	9829	० ५६		१४६३	0 80
	9822	o 28		9४६४	० २६
	9873	0 (9(9		98६५	० २६
	9828	٥		१४६६	० ७८
	૧૪૨५	० ५३		98६७	0 33
	૧૪૨६	० ६५		१४६८	० ६५
	୩୪२७	० ९३		१४६९	० ६५
	98२८	o 83		9800	० ५२
	१४२९	0 28		9809	0 03
	9830	0 30		<u> </u>	० ८६
	9839	0 80		9802/2	० ८०
	9832	0 80		9803	0 88
	9833/9	9 84		9808	0 65
	9833/2	9 30		9804	٥ ۵۷
	9838	० ०९		୩୪७६/୩	9 93
	9834	० ५९		୩୪७६/२	9 40
	१४३६	० २६		<b>१४७६/३</b>	० ६०
	9830	० २१		9800	0 02
	983८	० ९५		୨୪७८	0 0
	9838	० ६६		98८०/9	0 0
	9880/9	० ६५		१४८०/२	० ५३
	१४४०/२	0 80		98८०/३	0 80
	9889	० ४२		98८०/8	0 60
	9885	9 03		१४८०/५	0 60
	9888/२	0 70		98८9	0 32
	१४४६	० ३२		१४८२	० १२
	9880	0 20		98८३	० १५
	988८	9 39		98८8	0 32
	9888	9 ८८		१४८५	0 99
	9840	० २२		१४८६	0 60
	9849	0 20		9820	० १६
	984२	0 20		98८८	0 29

3	<b>ानुसूची</b> चालू		अ	<b>नुसूची</b> चालू	
(٩)	(२)	(३)	(9)	(5)	(३)
		हे.आर			हे.आर
	१४८९	0 90		१५२९	0 90
	98९०	0 39		9430	0 80
	98९9	० ६६		9432	० ३८
	१४९२	० ८३		9433	० २५
	9893	१ २६		9438	0 32
	9888	० ५४		9434	० ५१
	9884	० ६५		१५३६	0 00
	१४९६	० ६८		9430	0 38
	9890	० ६४		१५३८	० ३८
	१४९८	9 99		9439	0 80
	9888	0 60		१५४०	0 80
	9400	२ ३५		9५४9	० ५६
	9409	3 88		૧५४२	० ५४
	9402	0 09		9483	० ५२
	9408	२ ३५		9488	9 00
	9404	० ८६		9484	० ६२
	१५०६	0 85		9५४६	० ५१
	9400/9	۷ و۲		9480	० ५८
	9400/2	0 80		948८	० ५६
	940८	० ५६		9489	o
	9409	0 9&		9440	२ ८०
	9490	० ७६		१५५२	0 88
	9499/9	0 80		9443	9 99
	9499/२	0 89		9448	0 85
	9492	0 89		9444	0 38
	9493	0 80		<u> </u>	० ७५
	9498	१ ६२		9440	० ९२
	9494	9 78		944८	0 (9(9
	949६	o 88		9448	0 99
	9490	0 08		१५६०	9 30
	9492	o 04:		9५६9	0 48
	9498	9 94		१५६२	० ३५
	9430	3 06		9५६३	० २५
	9429/9	० ५८		<b>ዓ५</b> ६४	o 38
	9429/2	० ५७		<b>ዓ</b> ५६५	o 85
	9422	9 83		9५६६	٥ ३६
	9473	0 38		9480	0 80
	9428	२ ०६ ० १४		94६८	o 38
	9424			१५६९	· • 84
	947E	9 ८५ 9 ५४		9400	o 38
	9470			9409	0 00
	१५२८	9 82		, .	-

<b>अनुसूची</b> —चालू			<b>अनुसूची</b> —चालू		
(9)	(२)	(३) हे.आर	(٩)	(२)	(३) हे.आर
	9५७२	0 00		9६9७	0 88
	9408	२ ४६		9892	9 ८५
	9404/9	o &2		9698	· · · ,
	9404/2	0 83		9६२०	9 30
	१५७६	० ६८		9६२२	0 80
	9420/9	2 00		9६२४	0 80
	94८०/२	9 86		9676	० ५६
	94८0/3	२ ००		9६२७	० ५१
	9429	२ २०		9६२८	0 80
	१५८२	0 80		१६२९	0 39
	94८३	0 80		9630	o 36
	94८8	0 80		9639	٠ ٥
	१५८५	o 38		9632	9 80
	१५८६	2 32		9633	0 40
	9420	२ ४६		9638	, o
	94८८	o <b>६</b> ३		9636	0 90
	१५८९	9 04		9630	0 90
	9480	0 32		9638	१ ५२
	9489	0 42		9880	0 48
	9483	o &9		9889	0 36
	9493	0 87		9६४२/9	0 63
	9488	० ५६		9 <u>६</u> ४२/२	0 63
	१५९५	0 43		9६४३	9 99
	१५९६	० ५८		9 <u>६</u> ४४/9	0 89
	9490	० ५०		9 <u>६</u> ४४/२	0 08
	१५९८	० ६२		9688/3	० ५४
	9499	0 90		9689	9 49
	9800	0 33		9६४६	0 03
	9809	0 32		9६४७	० ४२
	, 9६०२	0 80		9६४८	0 88
	9603	0 39		१६५०	٥ / ٥
	9६०४	0 39		9६५9	0 80
	१६०५	0 38		9६५२	o 83
	9606	0 02		१६५३	0 93
	9 <b>६</b> ०७	0 88		9६५४	0 99
	१६०८	o		<b></b>	0 33
	१६०९	० ४५		<b></b>	० ५३
	9690	0 03		9६५७	0 30
	9899	0 89		9846	0 80
	9६9३	0 34		9848	3 <b>9</b> 0
	9898	0 88		9660	0 96
	9६9५	0 40		9669	o 98

3	<b>मनुसूची</b> —चालू		34	<b>ानुसूची</b> —चालू	
(٩)	(5)	(३) हे.आर	(9)	(२)	(३) हे.आर
	१६६२	० ५०		9004	0 80
	9६६३	0 40		900&	0 70
	9६६४	० २५		9000	9 00
	<b></b>	० २५		900८	० ५३
	9६६७	9 30		9009	0 80
	9६७०	० ६४		9090	० २०
	9६७9	0 09		9099	० १९
	9६७२	0 80		909२	० २३
	9६७३	० ८९		9093	0 30
	9६७४	0 60		9090	० ९०
	<b>9</b> ६७५	० ७६		909८	० ९६
	9६७६	٥ ३८		9098	0 38
	9६७७	० २६		9020	० ३६
	9६७८	० ४५		9029	० ६८
	9820	० ७६		9023	9 38
	9&८9	० २५		9028	१ २६
	१६८२	0 38		9020	0 84
	9६८३/9	0 40		902८	0 30
	9६८३/२	ο ξο		9028	० ६८
	9823/3	० ५२		9030	० ६८
	9828	0 84		9039	9 ८५
	9 <b>६८</b> ५	0 84		9032	0 34
	9६८६	۰ 8۲		9033	० ६१
	9820	0 60		9038	0 90
	१६८८	· ο ξο		9७३५/9	0 84
	१६८९	0 60		9034/२	० ४८
	9६९०	o ६२		9038	0 40
	9889	० ६६		9030	० ५२
	9892	० ६५		903८	० २५
	9893	0 66		9636	० ७८
	9६९४	3 86		908८	0 80
	9६९५	9 02		9088	० ०६
	9६९६	0 80		9043	0 58
	9६९७	0 80		9048	0 80
	१६९८	० ४६		904८	० ६१
	9688	0 88		9049	० ६०
	9000	0 90		१७६०	० ८१
	9009	0 06		9७६9	0 80
	9007	o 92		१७६२	9 २०
	9003	0 94		9७६४	0 80
	9008	o oz		9७६६	0 80
	1900	0 00		9000	0 80

अनुसृ	<b>्ची</b> —चालू		~	<b>अनुसूची</b> चालू	
(٩)	(5)	(३) हे.आर	(9)	(5)	(३) हे.आर
	9029	० ८९		88	0 80
	90८२	० ९६		40	० ९५
	90८६	9 <b>६</b> ४		49	२ ३५
	9८३०	० ७२		५२/१	9 २४
	9८३३	0 80		42/2	9 23
	9८३४	0 80		५३	० २६
	9८४२	२ ००		48	0 32
	9८५०	٥		<b>५६</b> /१	० ८६
				५६/२	० ८६
	एकूण :	५३० १२		40	० ५०
	C)			42	٥
	<u> </u>	कृकसी रिठ		48	0 08
नाचनभट्टी वितरिका	8	o 22		६०	0 (9(9
आर. डी. २३४५०				६१	0 0
आर. डा. २३४५०	4	० २५		६२	० ६१
	Ę.	0 38		<b>&amp;</b> 3/9	० ६१
	90	० ४६		<b>६३/</b> २	० ६०
	99	o &9		६४	0 90
	92	ο <b>ξ</b>		६५	0 (90
	93	9 98		६६	9 04
	9६	٥		<b>&amp;</b> 10	० ८२
	90	9 33		Ę۷	० ६३
	२२	१ ०६		६९	० ६२
	23	२ ३८		(90	० ९६
	२५	0 69		09	० ९१
	२६	० २८		७२	० ७८
	20	० २३		69	० ८८
	56	० १२		08	० ८२
	30	9 73		७५	<b>३</b> 90
	39	0 80		<b>0</b> ξ	१ ५२
	38	१ ६८		00/9	० ८२
	34/2	9 90		00/2	० ६८
	3६	० ६४		00/3	9 00
	30	० ६४		92	9 २८
	36	० ३५		68	० ५२
	38	० ३५		۷٥	o &8
	85	० ९५		<b>८</b> ٩	२ २६
	83	9 3८		८२/٩	0 09
	४५	० ५५		۷ <del>۶/</del> ۶	0 09
	४६	० ७५		<b>८३</b>	0 33
	88	9 38		۲۶	0 34
				८५	० २५

<b>अनुसूची</b> —चालू			<b>अनुसूची</b> —चालू		
(٩)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे.आर			हे.आर
	८६	o <b>3</b> 3		933	0 3:
	20	9 98		938	0 (90
	۷۷	0 49		934	0 33
	८९	0 99		93६	0 30
	90	9 94		93८	0 80
	99	9 94		938/2	0 83
	65	0 02		938/2	0 83
	93/9	० ६०		938/2	0 83
	93/2	0 90		938/3	0 83
	98	० २६		938/8	0 83
	९६	0 09		157/0	
	90	० ८६			0 6
	92	० ८६		989/9	9 89
	99	0 30		989/२	9 90
	909	० ५०		982	o & <sup>0</sup>
	१०२	० १९		983	० ६९
	903	0 80		988	9 80
	908	० २१		984	9 03
	904	0 33		<b>१</b> ४६	0 (0
	900	० ६५		980	0 90
	१०८	० ४५		98८	0 (90
	१०९	० ५८		988	0 (9)
	990	9 3८		940	0 30
	999	9 30		949	0 38
	998	0 90		942	9 23
	994	० २८		943	0 &0
	99६	0 93		948	o &(
	990	093		940	9 80
	99८	0 32		94८/9	9 21
	99९/9	० ५६		946/7	9 20
	99९/२	० ५६		190/4	1 40
	9२०	० ५८		1125111 ·	00/ 00
	9२9/9	0 90		एकूण :	902 88
	9२9/२	० ९६			
	922	० ८९			रत्नापूर
	923	0 80	रत्नापूर मायनर	9038	0 00
	928	० ०६	@आर.डी. २२३७५ मी.	9030	0 0
	१२५	٥		903८	0 00
	१२६	0 88		9038	0 20
	970	0 79			
	97८	१ ०६		9080	0 9(
	978/9	0 88		9089	0 80
	9२९/२	0 83		१०४२	0 98
	930	० ३८		9083	0 23
	939	० ५३			
	932	0 30		9088	0 6

अन्	<b>नुसूची</b> —चालू		अनुर	<b>पूची</b> —चालू	
(9)	(२)	(३) हे.आर	(9)	(5)	(३) हे.आर
	9084	० ५९		१०५९	9 00
	१०४६	0 80		9080	0 80
	9080	0 90		१०६१	० २१
	१०४९	० ५५		१०६२	0 29
	9040	० ३८		90६३	० २८
	9049	0 30		१०६४	० २८
	१०५२	0 30		१०६५	० ३८
	9043	٥			
	9090	9 ७६		एकूण :	२९ ४६
	9029	० ३८		,	
	१०२६	٥ ۵۷	पाणी वापर संस्थेचे ।	रकूण क्षेत्र :	६६८ ०२
	90२७	0 (90			
	१०२८	0 80		षांत्रच थ	ार . मंडावार ,
	9038	० ९१			री अभियंता,
	१०३५	० ५८	नागभीड :		कालवे विभाग,
	१०५४	० २८	दिनांक ४ फेब्रुवारी २०१९.	ना	ागभीड.
	१०५५	0 23	-		
	१०५६	० २०			
	9040	0 38	भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा	ा., अ. क्र. ४२९.	
	9000/9	0 80	BY EXECU	TIVE ENGINE	ER
	900७/२	0 80	Mміsf Аст, 2005.—		
	9000/3	9 98	Notif	ication-III	
	900७/४	9 98	No.376-TB-1-Noti-3Gos	sikhurd2019.–	_
	१०१२	० ८५	Whereas, it has been	decided to de	elineate area of
	9098	०९०	operation of water Use		,
	9094	० ३५	hydraulic basis and as pounder Secs. 5, 6, 7 and r		
	१०१६	0 80	I, Shankar R. Mandawa		
	909८	० ३५	Ghodazari Canal Division		•
	9098	० ५५	Area of Operation of follw certified copy of the updat	_	
	9070	१ ६५	and/or occupiers of said	•	
	202	० २८	the Notice Board of the office		
	८९५	0 89	Tahsil Office, Irrigation Sec & at other prominent publ		sion and Division
	९०५	0 83	Now therefore, I, Shan		war, the Execu-
	९०६	२ ३१	tive Engineer, Ghodazari		•
	१०२२	० ३८	hereby, declare that no v Appropriate Authority to a		
	१०२५	० ७६	of such land and that syt		•
	१०५८	9 38	Water User's Association	shall be bindin	g on all the hold-

ers and occupiers of the land	d under Manag	gement of Irri-	SCHED	OULE—Contd.	
gation System by Farmers.	•	=	(1)	(2)	(3)
Any person affected by thi	s notification o	or part thereof.	(1)	(2)	H. A.
may within thrity days from the		•			11. 7.
notification in the Official Ga	•				
Superintending Engineer,				104/2	1 25
Nagpur.	Gosikilala 1	roject Officie,		105	068
= :	חוור			106	030
SCHE	DULE			107	190
Name of the Irrigation Pr	oject : Gosik	hurd Project.		108/1	082
Name of WUA: Shree Gurudev Water User			108/2	1 12	
Assioation		itei Osei		108/3	1 12
Assidation	Ratilapui.			108/4	1 20
CCA Area of	WUA 668.02			110	016
5.				111	037
Direct outlet	Survey No.	C.C.A.		112/1	081
(1)	(2)	(3)		112/2	089
		H. A.		113	019
	Ratna	pur		116	017
Nacharbhatti Dv. @ 22450 M		_		117	3 2 7
Nachanbhatti Dy @ 23450 M.	48 49	0 22 0 76		118	021
	49 62	106		119	174
	62	1 85		120	217
	64	204		122/1	142
	65	0 22		122/2	060
	66	1 18		122/3	082
	67/1	071		123	090
	67/2	040		124	060
	69	030		125	041
	70	0 66		126	045
	71/1	047		127	1 12
	71/2	047		128	108
	73	038		129	088
	74	1 30		130	080
	75	016		131	086
	76	059		132	084
	79	050		133	054
	80	050		136	074
	81	0 64		137	064
	82	076		138/2	040
	83	040		139	024
	84	078		140	027
	85	061		142	072
	86	1 32		143	040
	87	086		144	040
	88	088		145	068
	89	088		146	238
	90	1 05		140 147	238
	91	1 28		148	238 044
	93	1 05		148 149	044
	94	051			
	95	026		150	102
	96	0 67		151/1	052
	97	017		151/2	094
	98	053		152	050
	99	1 52			
	100	0.50		153	1 18
	101	042		154	073
	102	050		155/1	063
	104/1	1 25			

SCHE	DULE—Contd.		SCHED	OULE—Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	155/0			204	025
	155/2	081		206	080
	156	080		207	060
	157	072		208	040
	158	061		209	036
	159	0 09		210	018
	160	063		211 212	076 007
	161	054		213	069
	162	0 02		214	082
				217	022
	163	015		218	0 14
	164	054		219	045
	165	044		220 221	0 10 0 07
	166	011		222	054
	167	048		223	067
	168	096		224	078
	169/1	056		225	1 21
				226	1 45
	169/2	056		227 228	075 044
	169/3	057		228 229	044
	169/4	056		230	0 24
	169/5	056		231	012
	177	046		232	050
	178/1	054		233	076
	178/2	0 66		234 235	0 55 1 29
	179	096		236	018
				238	080
	180	066		239	1 00
	181	040		240	028
	187	156		274	134
	188/1	166		276 283	0 80 2 90
	188/2	100		284	033
	189	087		285	1 04
	190	081		286	1 42
				287	1 36
	192	0 60		288	0.85
	193	059		289 291	0 82 1 17
	194	049		292	1 29
	195	0 17		294	1 25
	196	084		295	240
	197	052		296	0.85
	198	055		297	0.83
	199	137		299 300	096 260
	200	1 10		301	017
	201	019		302	007
	202	074		303/1	046
	203	026		303/2	046

SCHED	ULE—Contd.		SCHEDU	LE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	303/3	046		1170	046
	303/4	046		1171	1 64
	304	028		1172	008
	305 307/1	1017		1173	013
	307/2	1 85 1 20		1174 1175	018 081
	308	074		1175	168
	309	0 04		1177	033
	310/1	067		1178	024
	310/2	040		1179	102
	310/3	040		1181	101
	311	1 08		1183	036
	312	0 69		1184	020
	314	1 05		1185	1 39
	315	1 07		1186	034
	316	044		1187	095
	317	106		1188	089
	318 319	1 14 0 82		1190 1191	032 010
	320	062		1191	016
	320	031		1192	020
	322	030		1194	100
	323	046		1199/2	120
	324	044		1199/3	062
	326	033		1200	040
	327/1	1 21		1301	064
	327/2	1 20		1302	045
	329	056		1303	035
	517	083		1304	034
	518	0.50		1305	040
	519 520	0.68		1306	048
	520 598	072 016		1307 1309	235 095
	1029	258		1310/1	136
	1129	022		1311/1	083
	1132	044		1312/1	031
	1133	1 40		1313	027
	1135	020		1314	080
	1136	024		1315/1	076
	1137	020		1316/1	040
	1139	3 89		1317	050
	1154	1 01		1318	080
	1156	088		1319	0 15
	1157	040		1320	040
	1159	078		1321 1322	0 65 0 42
	1160	056		1323	042
	1161 1162	0 22 0 77		1324	046
	1165	018		1325	094
	1166/1	108		1326	061
	1166/2	1 08		1327	036
	1167	173		1328	039
	1168	048		1329	046
	1169	1 98		1330	064
				1331	050

SCHEDUI	LE—Contd.		SCHEDULI	E—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	1332	043		1382/5	1 63
	1333	095		1382/6	046
	1334	040		1382/7	1 00
	1337	034		1382/8	1 00
	1338	086		1382/9	088
	1339	1 07		1383	086
	1340	040		1384	018
	1341	123		1385	017
	1342	023		1386	018
	1343	010		1387	020
	1345	030		1388	016
	1346	039		1389	016
	1347	0 08		1390	024
	1348	024		1391	0 25
	1350	075		1392	058
	1353	040		1395	131
	1354	086		1396	5 86
	1355	072		1397	0 07
	1356	069		1398	096
	1357	2 14		1399	056
	1358	069		1400	096
	1359/1	170		1401	1 00
	1359/2	081		1402	1 17
	1359/3	170		1403	013
	1360	256		1404	048
	1361/1	2 12		1405	033
	1361/2	042		1406	076
	1362	010		1407	0 06
	1363	038		1408	1 28
	1364	095		1410	051
	1365/1	077		1411	028
	1365/2	076		1412	0.82
	1366	1 15		1413	030
	1367	014		1414	018
	1368	036		1415	015
	1369	020		1416	307
	1370	0.62		1417	036
	1371 1372	093 047		1418 1419	035 041
	1372/1	090		1419	030
	1373/1	242		1420	056
	1373/2	063		1421	024
	1374	019		1423	077
	1376	045		1423	088
	1377	243		1425	0.53
	1378	007		1425	0 65
	1379	228		1427	093
	1381/1	159		1428	043
	1381/2	219		1429	029
	1381/3	060		1430	037
	1382/1	278		1431	040
	1382/2	040		1432	040
	1382/3	188		1433/1	145
	1382/4	081		1433/2	1 30
				· · <del>-</del>	_ ~

SCHED	ULE—Contd.		SCHEDUL	E—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	1434	0 09		1484	032
	1435	059		1485	099
	1436	026		1486	080
	1437	021		1487	016
	1438	095		1488	021
	1439	066		1489	017
	1440/1	0 65		1490	031
	1440/2	040		1491	066
	1441	042		1492	0.83
	1442	1 03		1493	1 26
	1444/2	020		1494	054
	1446	032		1495	0.65
	1447	027		1496	0.68
	1448	031		1497	0 64
	1449	188		1498 1499	1 11 0 80
	1450	022		1500	235
	1451	020		1500	3 94
	1452	027		1502	071
	1453 1454	023 023		1504	235
	1454 1456	023		1505	086
	1450	038		1506	042
	1457	078		1507/1	208
	1460/1	040		1507/2	040
	1460/2	046		1508	056
	1461	044		1509	016
	1462	045		1510	076
	1463	047		1511/1	040
	1464	026		1511/2	041
	1465	026		1512	049
	1466	078		1513	040
	1467	033		1514	1 62
	1468	0 65		1515	1 26
	1469	0 65		1516	046
	1470	052		1517	076
	1471	073		1518	076
	1472/1	086		1519	1 15
	1472/2	080		1520	3 08
	1473	044		1521/1	058
	1474	092		1521/2	057
	1475	088		1522	143
	1476/1	1 13		1523	034
	1476/2	1 57		1524	206
	1476/3	060		1525 1526	0 14 1 85
	1477	072		1527	1 54
	1478	0.80		1528	1 42
	1480/1	080		1529	010
	1480/2	0.53		1530	040
	1480/3 1480/4	040 080		1532	038
	1480/4	080		1533	025
	1480/5 1481	032		1534	032
	1481	032		1535	051
	1482	012		1536	007
	1103	0.15		1537	034

SCHED	ULE—Contd.		SCHEDU	ILE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
(1)	(-)	H.A.	(2)	(-)	H.A.
	1538	038		1594	056
	1539	040		1595	053
	1540	047		1596	058
	1541	056		1597	050
	1542	054		1598	062
	1543	052		1599	010
	1543 1544	170		1600	033
	1545	062		1600	033
	1545 1546	051		1602	032
	1546 1547	058		1602	039
				1603	039
	1548	056		1604	039
	1549	073		1605	039
	1550	280		1607	078
	1552	044		1607	083
	1553	111		1609	045
	1554	092		1610	043
	1555	039		1610	
	1556	075		1613	061 035
	1557	092		1613	033
	1558	077		1614	046
	1559	091		1617	037
	1560	130		1617	185
	1561	054		1619	081
	1562	035		1620	130
	1563	025		1620	040
	1564	034		1624	040
	1565	042		1624	056
	1566	036		1627	050
	1567	040		1628	040
	1568	034		1629	039
	1569	046		1630	038
	1570	034		1631	078
	1571	080		1632	190
	1572	007		1632	050
	1574	246		1634	030
	1575/1	0.62		1636	010
	1575/2	042		1637	010
	1576	068		1639	152
	1580/1	200		1640	054
	1580/2	198		1641	038
	1580/3	2 00 2 20		1642/1	093
	1581	040		1642/2	093
	1582 1583	040		1643	111
	1584	040		1644/1	041
	1585	034		1644/2	074
	1586	232		1644/3	0.54
	1586	232 246		1645	151
	1588	063		1646	073
	1589	175		1647	042
	1599	032		1678	046
	1591	052		1650	081
	1592	061		1651	040
	1593	048		1652	043
	1070	3 10		1653	013

SCHEDI	ULE—Contd.		SCHEDUL	E—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
(-)	(-/	H.A.	(-)	(-)	H.A.
	1654	011		1710	020
	1655	033		1711	019
	1656	053		1712	023
	1657	030		1712	030
	1658	040		1717	090
	1659	3 90		1718	096
	1660	098		1719	034
	1661	0.94		1720	036
	1662	050		1721	0.68
	1663	050		1723	136
	1664	0 25		1724	1 26
	1665	0 25		1727	045
	1667	1 37		1728	037
	1670	0 64		1729	068
	1671	071		1730	068
	1672	040		1731	185
	1673	089		1732	035
	1674	080		1733	061
	1675	076		1734	020
	1676	038		1735/1	045
	1677	026		1735/2	048
	1678	045		1736	050
	1680	076		1737	052
	1681	025			
	1682	036		1738	025
	1683/1	050		1739	078
	1683/2			1748	040
		060		1749	006
	1683/3	0.52		1753	024
	1684	045		1754	040
	1685	0.45		1758	061
	1686	048		1759	060
	1687	0 60		1760	081
	1688	0 60		1761	040
	1689	060		1762	1 20
	1690	0 62		1764	040
	1691	066		1766	040
	1692	0 65		1770	040
	1693	088		1781	089
	1694	348		1782	096
	1695	1 02		1786	1 64
	1696	040		1830	072
	1697	060		1833	040
	1698	046		1834	040
	1699	044		1842	200
	1700	0 10		1850	088
	1701	0 08		1000	
	1702	018		Total:	53012
	1703	015		iotai .	33012
	1704	0 08		17 1 '	D:41-
	1705	040		Kukasi	
	1706	027	Nachanbhatti Dy @ 23450 M.	4	022
	1707	1 07		5	025
	1707	053		6	039
	1708	040		10	046
	1/07	040		11	0 69

SCHE	DULE—Contd.		SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	12	0.60		77/0	0.69
	12 13	0 69 1 14		77/2 77/3	0 68 1 00
	16	089		78	128
	17	133		78 79	052
	22	106		80	064
	23	238		81	226
	25	081		82/1	079
	26	028		82/2	079
	27	023		83	033
	29	012		84	035
	30	123		85	025
	31	040		86	033
	34	1 68		87	1 14
	35/2	1 17		88	051
	36	0 64		89	091
	37	0 64		90	1 15
	38	035		91	1 15
	39	035		92	072
	42	095		93/1	060
	43	138		93/2	090
	45	055		94	026
	46	075		96	071
	48	1 39		97	086
	49	040		98	086
	50	095		99	030
	51	235		101	050
	52/1	1 24		102	019
	52/2	1 23		103	040
	53	026		104	021
	54	032		105	033
	56/1	086		107	065
	56/2	086		108	045
	57 59	050		109	058
	58 59	0 84 0 74		110	138
	60	074		111	130
	61	080		114	010
	62			115	028
	62 63/1	061 061		116 117	013 013
	63/2	060		117	032
	64	070		119/1	056
	65	070		119/2	056
	66	1 05		120	058
	67	082		121/1	097
	68	063		121/2	096
	69	0 62		122	089
	70	096		123	040
	71	091		124	006
	72	078		125	084
	73	088		126	049
	74	082		127	021
	75	3 10		128	106
	76	1 52		128 129/1	044
	77/1	082		129/1	044
T TT 20 (20 (2)				147/4	073

SCHEDUL	_E—Contd.		SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	130	038		1053	084
	131	053		1017	176
	132	037		1021	038
	133	032		1026	088
	134	070		1027	070
	135 136	033 030		1028	0 60
	138	040		1034	091
	139/2	042		1035	058
	139/2	042		1054	028
	139/2	042		1054	023
	139/3	043		1056	020
	139/4	043			
	140	081		1057	036
	141/1 141/2	1 49 1 18		1007/1	040
	141/2	069		1007/2	040
	143	069		1007/3	1 14
	144	140		1007/4	1 14
	145	103		1012	085
	146	080		1014	090
	147	090		1015	035
	148 149	075 074		1016	047
	150	038		1018	035
	151	036		1019	055
	152	123		1020	1 65
	153	060		878	028
	154	065		895	041
	157	1 40		905	043
	158/1	126		906	231
	158/2	1 27		1022	038
	Total :	108 44		1025	076
	iotai .	10644		1058	136
		Ratnapur		1059	1 07
Ratnapur Minor @ 22375 M.	1036	005		1060	040
Kathaput Willot & 22373 W.	1037	003		1061	021
	1037	005		1062	021
	1038	020		1063	028
	1039	017		1064	028
				1065	038
	1041	049			
	1042	014		Total:	2946
	1043	022			
	1044	081	Total Area	of WUA:	668 02
	1045	0.59			
	1046	040			
	1047	010		CITANICAN	3.6.3.775 4.777
	1049	055		SHANKAR R.	
	1050	038	Naghhid :		e Engineer,
	1051	030	Nagbhid: Dated the 4 <sup>th</sup> February, 2019.		anal, Division, bhid.
	1052	030	Duted the + 1 columny, 2019.	1142	,01114.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. र	ा., अ. क्र. ४	<b>३</b> ∘.	<b>अनुसूची</b> —चालू			
कार्यकारी अ	भियंता, यां	जकडून	(9)	(२)	(3)	
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-र	यांकडून व्यवर	थापन अधिनियम, २००५.			हे. आर	
अधि	व्रसूचना−३			५२२	० ६५	
क्रमांक ३९५—तांशा-१-अधिसूच		बर्ट-२०१९ <del>—</del>		५२३	० ६९	
-				५२४	0 39	
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन				५२५	0 38	
अधिनियम, २००५ मधील कलम २  मध्ये  प्रदान  करण्यात  अ		CI		५२६	० ७५	
२   मध्य   प्रदान  करण्यात  अ मी, शंकर आर. मंडावार, कार्यक				५२७	० ४२	
नागभिड खालील, निर्देशित पाणी				५२८	० १८	
नेयमांना अनुसरुन आणि प्रशा				५२९	० ६२	
नाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिर		•		५३०	० ७५	
पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन अ असलेल्या विहीत तपशीलासह,	गणि व्यवस्थाप	न करण्याकरीता आवश्यक		एकूण	<u> </u>	
कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्						
आहे ;			एल-२	४२९	० २६	
त्याअर्थी, आता, मी, शंकर	आर. मंडाव	ार, कार्यकारी अभियंता,		830	0 70	
घोडाझरी कालवे विभाग नार्गा	भिड, असे स्	ा्चित करतो की, प्रस्तुत		839	0 20	
अधिनियमातील कलम ७ मधील व				832	0 49	
ग्राधिकरण वैयक्तिक जमिनधारव				833	0 22	
करणार नाही आणि पाणी वाप				838	0 28	
गद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकर				889	0 22	
प्तर्व जमीनधारक व भोगवटदारा	स बधनकारक	र राहाल.		888	0 22	
या अधिसूचनेमुळे बाधित झाले		-·		880 880	0 22	
<b>राजपत्रात</b> प्रसिद्ध झाल्याच्या दि	-1			822	o 33 o 80	
राज्य शासनानी अधिसूचित केले		_		४८९	0 39	
प्रकल्प मंडळ, नागपूर यांच्याक	न्ड अपाल दा	खल करता यइल.		890	० १२	
3	अनुसूची			४९१	30 0	
प्रकल्पाचे नाव	। –गोसीखुर्द	प्रकल्प,		892	0 09	
पाणी वापर संस्थेचे नाव व प	· ·			868	0 89	
गिरगाव, ता. वि		·		४९५	0 09	
141X4119, XII. 1	राष्याला, ाणा	. 4x z v.		४९६	o 33	
पाणी वापर संस्थेचे शेर्त	ी योग्य क्षेत्र	: ६०२.३५ हेक्टर		890	0 70	
		<del></del>		४९८	· o 98	
कालव्याचे नाव	गट क्र. (a)	शेती योग्य क्षेत्र		४९९	o o&	
(٩)	(२)	(३) हे. आर		400	٥ 9	
	f	ह. आर गेरगाव		409	0 0&	
<del></del>				५०२	o o&	
एल१ प्रियमन स्थाननस्य	५१५	0 (9(9		403	o o&	
गिरगाव लघुकालवा	५ <b>१</b> ६	0 93		408	o 20	
क्र. १	490 497	० १२		404	9 09	
	५१८	0 0&		५०६	० ०६	
	(.00	A 02		904	0 04	
	५१९ ५२०	० १२ ० ७०		400	0 00	

	<b>अनुसूची</b> चालू			<b>अनुसूची</b> चालू	
(9)	(5)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आ
	५०९	o 28	एल-४	399	0 0
	499	0 69		800	0 9
	५१२	0 33		४०१	0 9
	498	० ६६		४०२	0 2
	२१५३	0 09		803	0 0
	2923	0 39		४०४	ο ξ
	7 174			४०५	0 8
	एकूण	९ ८८		४०६	० ६
	, %, ,			४०८	0 3
एल-३	823	० ८५		४०९	0 9
771 4	858	0 36		४१०	0 9
	४२५	o 90		४११	0 9
	४२६	0 70		893	०५
	४२७	0 00		४१४	0 3
	४२८	0 80		४१५	0 8
		0 90		४१६	0 9
	४३५ ४३६			890	0 0
		०१५		४१९	0 3
	830	0 90		४२०	0 8
	836	0 80		४२१	98
	838	0 92		४६०	0 3
	880	0 30		४६१	ο ξ
	889	0 98		2982	0 0
	885	0 39		843	0 3
	883	0 96		४२२	0 3
	888	0 29			
	४४५	० २२		एकूण	9 0
	885	० १६			
	४५०	0 32	एल-५	9६७	०५
	४५१	० ०२		४६२	0 0
	४५२	9 92		४६४	2 8
	४५३	0 80		४६६/२	0 (
	848	० २८		४६६/१	0 0
	४५५	0 69		४६८	0 (9
	४५५/१	० २६		४६९/ <b>१</b>	٩ ६،
	४५६	० २८		४६९/२	9 8
	४५८	० ४६		800	0 8
	४५९	० ४६		809/9	ο ξ
	२१२२	० ०२		809/2	0 6
	एकूण	<del></del> 9 40		एकूण	99 0

	<b>अनुसूची</b> चालू			<b>अनुसूची</b> चालू	
(9)	(5)	(३) हे. आर	(٩)	(5)	(३) हे. आर
एल-६	390	० ६५	एल-९	0	0 00
	399	० ९५			
	392	० ९५		0	0 00
	393	० ४५			
	398	0 80	एल-१०	१८२	9 00
	394	٥ ३८		१९०	0 98
	398	9 ८9		989	0 90
	390	0 40		१९२	0 82
	396	0 29		9९३	0 66
	398	0 30		9९४	0 197
	370	0 29		984	0 90
	329	0 86		988	9 78
	322/2	o 83		990	0 78
	322/9	0 83		१९८	0 80
	323	0 84		988	0 80
				२००	0 30
	एकूण	८ ६८		948	0 80
एल-७	३०२	o 43		एकूण	۷ کار
	303	० ५९		74/21	
	308	٥ 8८	एल-११	२१३	० ५०
	306	0 192	761 11	298	0 80
	308	० १६			
	328	० ५८		२ <b>१</b> ५	0 90
	<b>३२</b> ५	० ४५		२१६	0 48
	३२६	० १४		290	०५३
	320	0 80		२१९	0 88
	३२८	0 86		२२०	0 87
	328	ο οξ		२२१	0 83
	338	0 09		२२२	0 83
	334	० ५६		२२३	0 40
	800	0 99		२२५	0 99
				२२६	0 90
	एकूण	६ ०३		220	0 90
	24			२२८	0 90
एल-८	२५	0 60		२२९	0 80
	88	0 34		२३०	0 60
	304	० ६०		२३१	0 38
	\$00	o 90 		२५८	0 80

	<b>अनुसूची</b> चालू			<b>अनुसूची</b> —चालू	
(٩)	(5)	(३) हे. आर	(٩)	(5)	(३) हे. आर
एल-१२	२९६	२ ०४	एल-१५	08	9 92
3	२९७/१	9 29	, ,	۷٥	0 98
	२९७/२	9 29		<b>८</b> ٩	० १५
	२९८	9 (90		८२	o 79
	288	२ ३१		<b>ر</b> غ	0 89
	300	0 58		۲8	o 23
	309	o 88		८५	0 08
	₹ 1			<b>ر</b> ھ	٥
	Перш	0 9(•		در	० २१
	एकूण .	. ९ १५		988	० ४६
एल-१३	26.0	0.109		984	o २१
ζ(1-1 <b>2</b>	269	0 09		, 98 <b>६</b>	0 90
	२६२	o 40		980	० ७५
	२८८	२ ५९		98८	0 33
	280	o 8Ę		98९	0 20
	282	० १६		, 940	0 98
	२९३/१	0 09		949	० २५
	२९३/२	0 (90		२००	0 30
	२९४/२	0 80		२०१	0 80
	२९४/१	9 09		२०६	0 34
	२९५	२ ०२		२०७	0 84
	२९७/१	9 79		२०८	0 80
	२९७/२	9 २9		२०९	0 32
				290	0 96
	एकूण	99 ६८		299	० ४२
				२१२	० ६८
एल-१४	६६	००५		२३५	० १२
	<b>&amp;</b> 0	0 60		२५९	0 38
	१५२	० ४८		२१३३	० १९
	948	० ६८			
	944	o <del>2</del> 8		एकूण	90 28
	१५६	० ८१		C1	
	940	० ४६	एल-१६	89	० ५३
	94८	० ६६		65	0 30
	२०२	० ६४		93	0 39
	२०३	0 38		989	० २५
	२०४	० २९		987	० ४२
	200	0 84		983	० २२
				232	० ५३
	एकूण	६०२		733	0 39
	<b>C</b> 1			२३६	० ४२

	<b>अनुसूची</b> चालू			<b>अनुसूची</b> —चालू	
(9)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आर
	२३८/१	० ५२		२६९	० ५६
	२३८/२	0 80		200	0 39
	238	o 58		939	0 39
	280	० २२			
	२४१	0 08		एकूण	99 99
	२४२	o <b>२</b> ३			
	२४३	० ५५	एल-१८	२६३	१ ४२
	288	0 88		२६४	0 32
	२४५	0 88		२६५	0 80
	२४६	० ७२		२६६	0 32
	280	٥ ६३		२६७	0 38
	२५४	0 20		२६८	0 &&
	२५५	० २६		203	0 89
	२५६	0 32		20 <i>y</i>	0 00
	२५७	0 80		२७६ २७७	० ०६ ० ६५
	२५८	० ४१		<b>२७८</b>	० ७८
	२५९	0 38		२७ <i>९</i>	0 86
	२६०	0 08		<b>२८०</b>	0 93
				269	0 28
	एकूण	90 48		२८२	० २८
				२८३	0 38
एल-१७	933	० १६		268	0 29
	938	0 48		9343	० १६
	934	0 30		<b>२८७</b>	0 23
	938	0 30			
	930	0 90		एकूण	७ ६३
	93८	0 99			
	980	0 20		झाडबोर्र	Ì
	९६	o 23	एल-१९	६१/१	9 88
	90	0 98		६१/२	0 63
	90&	o 23		६९/३	0 05
	900	० २५		६२	० ५२
	१०८/१/अ 	9 ७०		६३/१	0 68
	৭০८/৭/ৰ	ο ξο		६३/२	0 90
	90८/२	9 90		६४	० ४५
	90८/३	9 70		६५	० ५३
	288	0 36		६६	० ५९
	288	٥ ३८		Ę()	० ५९
	२५०	0 70		5) 0) (3)	0 08
	२५१	0 90		७४/१/अ	० ६५
	२५२	० ४६		७४/१/क	0 84
	२५३	० १६		৩৪/৭/ब	0 39

<b>अनुसूची</b> —चालू		<b>अनुसूची</b> —चालू			
(9)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आर
	08/2	0 89		903	० २९
	७५	० २१		१०५	0 30
	एकूण	९ ७१		एकूण	9 80
एल-२०	५२	9 86	एल-२२	२०२०	0 38
	<b>4</b> 3/9	9 49		२०२१	0 06
	48	० १२		२०२२	0 08
	40	० ५२		२०२३	0 40
	५८	० १६		२०२४	0 43
	48	० २६		२०२५	0 98
	<b>&amp;</b> 0	0 33		२०२६	0 98
	६९	0 80		२०२७	० २८
	(90	० ६२		२०२८	0 &0
	<b>७</b> २	0 85		२०२९	0 93
				२०४७	2 00
	एकूण	६ ३२		२०४८/१	9 00
				२०४८/२	0 60
	गिरगाव			२०४९	2 00
एल-२१	ξo	० २५		२०५०	0 40
	६९	० १९		२०५१	9 48
	(90	0 98			
	09	0 (98,		एकूण	90 CS
	<b>७</b> २	o <b>६</b> ३		- 4	
	03	0 &0	एल-२३	१९२९	o &:
	08	0 88		9९३०	0 (0
	७५	0 &8		9839	0 98
	<b>9</b> ξ	0 85		9९३२	0 0
	(9(9	0 99		१९६९	0 88
	۷۵ ۷۵	० ४८ ० २६		२०३४	3 30
	ده دو			२०३५	0 0
	90	० ३५ ० ५६		२०३६	0 40
	۶8 د	o 49		2030	0 88
	९५	० २५		2080	0 0
		o 96		२०४१	0 0(
	Q /			•	`
	९८ ९९			२०४२	0 81
	99	० ६२		२०४२ २०४३	
				२०४२ २०४३ २०४४	0

	<b>अनुसूची</b> चालू		अनुर	<b>पूची</b> चालू	
(٩)	(5)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आर
	२०४६	० ७२		98६५	० १२
	२०३३	0 09		१९६६	० ५५
				9९६७	0 30
	एकूण	९ ५६		१९६८	० २९
				9९७०	० १२
एल-२४	9९८७	0 (90		9909	० १६
	१९८८	० ०६		9९७२	० ९२
	१९८९	0 08			
	9885	0 88		एकूण	७ ९६
	9883	9 २9			
	9९९४	9 २०		देलनवार्ड	Ì
	१९९५	० ९८	एल-१	४५१	0 99
	१९९६	० ७६	गिरगांव लघुकालवा	४५२	9 93
	9880	० १९	क्र. ०२	४५३	0 30
	१९९८	० २१		848	० २४
	9888	o 98		४५५	० १२
	2000	o 28		४५६	0 98
	2008	0 33		४५८	० १६
	२००५	० ८५		४५९	० १३
	२००६	0 0८		४६०	००८
	२०५८	0 99		४६१	० १५
				४६२	0 90
	एकूण	o 48		४६३	0 90
				440	२ ४३
एल-२५	9933	0 90		442	0 08
	9९३४	० १२		449	0 90
	१९३५	0 1919		५६०	0 90
	१९३६	0 90		५६१	० १२
	9830	० ०६		५६२	० ०९
	१९३८	० १६		५६३	0 22
	9838	٥		५६४	० २६
	9९४०	0 82		५६५	० ०५
	9९४9	0 08		५६६	० ५६
	१९४२	0 29		५६९	o 98
	१९५९	0 29		400	० २८
	१९६०	0 08		409	0 88
	१९६१	0 70		५७२	० २१
	१९६२	o 89		902	० २०
	१९६३	० ०२		903	० ०६
	१९६४	० १२		008	० ०६

	<b>अनुसूची</b> चालू			<b>अनुसूची</b> चालू	
(٩)	(5)	(३) हे. आर	(9)	(5)	(३) हे. आर
	७०५	० १८		५२०	००८
	७०६	० १५		५२२	0 23
	909	0 29		५३०	० ०५
	906	० ०६		५३१	0 08
				५३२	0 08
	एकूण	۷ ۷۰		५३३	० ०८
				438	0 00
एल-२	४६८	० ८३		५३५	0 08
	४६९	9 94		५३६	9 २७
	800	9 02		430	0 83
	४७१	० ५१		५३८	० ६१
	४७२	० ४५		438	० ३५
	803	0 88		480	0 39
	808	0 79		489	० ४२
	४७५	0 79		५४२	० २०
	४७६	0 30			
	800	0 30		एकूण	۷ ۷۹
	802	0 02			
	808	o <del>2</del> 3	एल-४	५०२	9 २७
	820	o <del>2</del> 3		५०३	0 60
	४८१	0 70		408	० २१
	४८२	० ३५		५०५	० १३
	823	0 39		५०६	० १३
	878	0 40		५१२	0 30
	४८५/१	0 60		५१३	० १२
	४८५/२	० २०		498	० ०६
		<del></del>		५१५	० १३
	एकूण	९ १०		५१६	० १५
				490	० ०६
एल-३	४६४	0 33		५१८	० ०५
	४६५	0 98		५२३	0 32
	४६६	0 29		५२४	० १५
	४६७	0 83		५२५	० २३
	409	0 00		५२६	0 90
	400	0 38		420	0 85
	५०८	0 38		५२८	0 30
	५०९	0 40		५२९	० ३५
	490	o &9		483	० ५८
	499	o		488	0 32
	498	0 06		484	0 80

	<b>अनुसूची</b> —चालू			<b>अनुसूची</b> चालू	
(9)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	<b>५</b> ४६	० १८		५६९	००८
	480	० १८		400	0 90
	48८	0 03		409	0 38
	489	० ५३		५७२	0 30
	440	० ५२		403	0 92
	५५१	० ३८		408	0 90
	५५२	0 90		५७५	o 3º
	५५३	० २६		५७६	० १२
	448	० २२		400	0 90
	५५५	0 08		402	0 90
	५५६	o 83		409	० १३
	840	० २५		460	० २८
	020	० १५		५८१	0 37
				५८२	० २३
	एकूण .	. १० ६९			
				एकूण	९ २०
एल-५	863	० २६			
	868	० २४ ० १८	एल-६	440	0 83
	४९५			५५१	0 63
	४९६ ४९७	0 34		५५३ ५८७	0 40
	886	० ३८ ० ५१		4८८	o 39 o 38
	866	o 88			0 20
				५८९	0 99
	५०० <del>क</del> ्रि	१ १५ रगाव		५९० ५९१	
	448	० १५		५९२	o 80
	444	9 9&		488	0 20
	999 998	0 90		५९५	0 98
	554 440	0 08		५९६	0 34
	44C	००५		480	0 80
	448	0 07		५९८	0 20
	५६०	0 06		488	0 24
	५६१	0 08		42 <b>६</b>	0 09
	५६२	००५		474 470	0 00
	५६३	0 33		६२८	0 00
	५६४	o 92		६२९	0 04
	५६५	० २६		£30	0 00
	५६६	o 94		4 <del>2</del> 9 439	0 00
	५६७	0 99		£37	0 94

	<b>अनुसूची</b> चालू			<b>अनुसूची</b> —चालू	
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आर
	<b>६३</b> ४	० २८		६६८	० ३८
	६३५	० ८२		६६९	0 03
	<b>६</b> ३६	० ६८		<b>६</b> ७०	0 03
	£30	० १८		६७१	0 00
	६३८	० १८		६७२	0 00
	५८३	0 80		<b>६</b> ७४	० २१
	२१२९	० ५२		६७५	0 23
	एकूण	<del></del> ९ ६०		६७७ ६८०	० ०६ ० ०६
				६८२	० १६
एल-७	<b>&amp;</b> 00	٥ ३६			
	६०१	० १२		एकूण	६८ ७
	६०२	0 90			
	<b>ξ</b> ο <b>3</b>	० ०९	एल-८	६१८	० ०६
	६०४	o 98		६१९	००५
	६०५	0 99		६६५	० ३८
	६०६	0 93		६६६	0 99
	६०७	0 03		६६७	००८
	६१०	० २२		<b>६</b> 0३	० ०६
	६११	० ४२		६७६	००९
	६१२	0 0८		६७८	००५
	६१३	००५		६७९	० ०६
	६१४	o 28		६८३	००६
	६१५	o 98		६८४	००९
	६१६	० २१		६८५	0 99
	६ १ ७	0 09		६८७	o 83
	६२०	0 90		६८८	9 04
	६२१	0 39		६९३	० २२
	६२२	० २१		६९४	0 93
	६२३	० १६		६९५	० १५
	६२४	० २५		६९६	0 08
	६५६	० २६		६९७	० १८
	६५७	o <del>2</del> 3		६९९	9 02
	६५८	0 0(9		900	0 55
	६५९	० २०		909	० १६
	६६०	0 30		902	० ८९
	६६१	o 85		903	० १६
	६६२	० १९		908	० १५
	६६३	o 28		७०५	० २२
	६६४	٥ ३६		७०६	0 90

	<b>अनुसूची</b> चालू			<b>अनुसूची</b> —चालू	
(9)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आर
	000	0 90		£80	००८
	७०८	० १८		<b>६</b> 8८	००८
	७०९	o 32		६४९	0 90
	090	0 93		६५०	0 90
	099	० २८		६५१	० १२
	७१२	० १२		६५२	0 30
	<b>७</b> 9३	० २२		६५३	0 04
	<b>७</b> 98	० १५		६५४	० १२
	७१५	० ३८		६५५	0 00
	७१६	० ०६			
	090	० ०६		एकूण	99 38
	७२४	० ५१			
	६७१	0 08	एल-१०	५३३	० ५९
	<b>६७</b> ४	0 99		438	० ६६
	६७५	० १२		५३५	9 00
				७२५/१	०८१
	एकूण	९ ९६		७२५/२	0 69
				७२६	9 44
एल-९	५३६	0 99		७२६/१	0 65
	430	9 00		७२६/२	० ६२
	५३८	0 40		020	० २२
	५३९	० ५५		७२८	० ५८
	480	० ४२		७२९	0 20
	489	o 83		930	0 33
	487	0 88		939	0 08
	483	० ६२		032	0 08
	488	० ०५		033	0 08
	484	0 92		038	0 00
	५४६	0 03		७३५	0 99
	480	9 08		७३६	0 98
	48८	0 38		580	0 90
	489	० ८२		980	0 08
	839	0 20		080	0 04
	६४०	० २२		089	0 00
	६४१	0 20		085	0 04
	<b>६</b> ४२	००९		083	0 04
	<b>6</b> 83	0 90		088	0 24
	<b>६</b> ४४	0 32		<b>08</b> 4	0 99
	६४५	० १६		909	0 20
	६४६	0 09		920	0 20

	<b>अनुसूची</b> —चालू			<b>अनुसूची</b> —चालू	
(9)	(5)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आर
	<b>0</b> 29	० १५	एल-१२	७४६	0 30
	929	0 00		080	० १८
	626	0 0		986	००८
	२१२४	o 28		७४९	0 29
	२१२६	0 90		040	0 63
	२१२८	o 98		७५१	० २२
	338	0 08		७५२	0 00
				७५३	0 06
	एकूण	99 80		<b>048</b>	0 80
				७५५	० १२
एल-११	६८९	० ०६		७६५	0 37
	६९०	० २०		७६६	0 00
	६९१	० २०		७६७	0 00
	७१५	० ३८		७६८	0 00
	९१९/१	o 89		७६९	0 90
	९१९/२	o 89		19190	0 93
	९१९/३	o 85		999	0 0
	920	० २०		002	0 0
	९२१	० १९		998	0 40
	655	0 90		७७५	0 40
	923	0 20		७७६/१	0 82
	928	0 90		 ७७६/२	0 80
	९२५	० १९		998/3	0 80
	९२६	0 29		999	0 86
	920	0 79		992	0 78
	९२८	० २५		820	0 90
	656	0 03		७८५	o 90
	930	० ०६		७८७/२	0 48
	९३१	० ०९		9८७/٩	o 48
	९३२	० २६		७८९	0 90
	933	0 80		२१२५	0 0
	838	० ०९		( , , ,	
	९३५	० २९		एकूण	९ ८७
	९३६	० ४५		- 4	
	930	० २२	एल-१३	090	0 80
	9३८	१ १६		७९८	0 (97
	636	9 00		099	० २४
	980	0 88		۷۰۰	0 30
				८०१/१	` 9
	एकूण	८ ५१		८०१/२	0 69

	<b>अनुसूची</b> चालू			<b>अनुसूची</b> चालू	
(9)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आर
	८०२	o 88		<b>८६७</b>	0 99
	८०३	9 88		२११६	0 90
	८०४	9 88			
	८०५/१	9 34		एकूण	१८१
	८०५/२	0 89			
	२१५१	0 38	एल-१५	७५७	० २०
				७५८	0 90
	एकूण	९ ६१		७५९	0 93
				७६१	0 98
एल-१४	८०६	० २८		७६२	0 93
	۷٥١ع	० ९३		७६३	0 90
	८०८	9 २२		७६४	0 90
	۷90	0 28		9\\$/9	0 (98
	<b>८</b> ٩٩	0 20		903/2	0 80
	८१२	० २५		<b>1990</b>	0 80
	८٩३	٥ ८٩		७९१	0 80
	۷۹8	० ३६		683	0 40
	८१५	0 29		७९४	0 86
	८१६	0 89		७९५	० ६०
	۷90	o 32		७९६	0 20
	८१८	0 30		७६९	0 99
	८१९	० ५०		८६८	0 33
	८५१	0 08		८७०	० २०
	८५२	0 06		۷۵۹	0 88
	८५३	० ५४		८७२	0 40
	८५४	0 06		<b>८</b> ७३	0 80
	८५५	० ०६		۷08	٥
	८५६	० ०६		८७५	० २३
	८५७	0 99		८७६	0 90
	८५८	0 20		090	0 08
	८५९	० १६		۷۵۲	० २५
	८६०	0 80		٥٧٥	0 00
	८६१	0 30		८८९	0 99
	८६२	0 32		२११४	0 40
	<b>८</b> ६३	० २८		૭५६	0 90
	८६४	० १६			
	८६५	o 38		एकूण	९ ५३
	८६६	० २०		<b>~</b> 1	

	<b>अनुसूची</b> चालू			<b>अनुसूची</b> —चालू	
(9)	(२)	(3)	(٩)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आ
एल-१६	८८१/१	० ७२		९४६	0 21
	८८१/२	0 86		980	0 2
	८८६	० २५		988	9 09
	۷۵5	0 38		989	9 30
	۷۷۷	0 0८		९५०	0 0
	८८९	0 99		९५१	0 9
	८९०	० ६७		९५२	04
	८९१	0 90		943	० ६।
	८९२	० ०९		948	0 81
	८९३	० ०८		९५५	0 9
	८९४	٥ ٥٧		९५६	0 0
	८९५	0 09		940	0 9
	८९६	0 0८		९५८	0 99
	८९७	० ०९		949	0 9
	८९९	0 90		९६०	0 90
	९०१	० ३५		९६१	0 9
	९०२	o 58		९६२	0 99
	903	0 98		९६३	0 31
	908	٥ ३६		९६६	0 2
	९०५	0 00		<b>९६</b> ७	0 6
	९०६	० ०८		۷۷۶	0 3:
	900	0 90		८८५	0 4
	८०८	० १४		८९८	0 2
	९०९	० ४५			
	९१०	० २१		900	0 2
	९११	0 99		9000	0 3
	९१२	० ६४		9009	0 3:
	९१३	० ९८		9002	0 6
	९१४	0 23		9003	0 2
	९१५	० ०९		2992	0 2
	९१६	0 93		2993	0 0
	९१७	o 98		688	0 49
	९१८	० २२			
	९४१	0 88		एकूण	92 99
	885	0 30			
	683	० ६८	एल-१८	९६४	0 0
				९६५	9 93
	एकूण	९ ५३		९६६	0 20
				९९१/१	9 00
एल-१७	९४५/१	० ५०		९९१/२	0 8
	<b>९</b> 8५/२	० ५१		993	0 6

	<b>अनुसूची</b> चालू			<b>अनुसूची</b> चालू	
(9)	(5)	(३) हे. आर	(٩)	(5)	(३) हे. आर
	९९४	9 28		४८२	० ५३
	९९५	9 94		873	0 (90
	९९६	० २१		828	9 30
	990	0 99		४८५	0 66
	998	० १२		४८९	0 39
	999	0 80			
	9008	0 80		एकूण	90 29
	9004	० ३५			
	9000	9 00	एल-२१	909	० २३
	900८	9 २४		907	0 38
				903	0 89
	एकूण	90 ८२		908	० १२
				904	० ६०
एल-१९	९६८	o 28		9७६	० २९
	९६९	० २५		900	0 38
	900	o 89		909	0 90
	९७१	० ४५		<b>८</b> 9३	0 29
	903	० ५०		८२०	0 37
	908	٥		८२१	0 98
	828	0 30		८२२	9 98
	९८५	० ६०		८२४	० २६
	९८६	० ४६		८२५	0 04
	९८७	٥		८२६	० १४
	९८८	० ५५		८२७	० २९
	९८९	0 90		८२८	१ ०२
	९७९	0 08		۲83	9 28
				<b>८</b> 88	० ६४
	एकूण	६ ११		८४५	० २८
				८४६	0 90
एल-२०	9८०	o 83		280	0 66
	୪७२/੧	० ५८		787	0 30
	४७२/२	o 83		८५०	० २४
	803	० ६६		२११५	০ ৭১
	808	० ४५			
	४७५	००५		एकूण	90 84
	४७६	0 90			
	800	9 00	एल-२२	900९/9	9 39
	986	० ९६		9008/2	9 ८9
	860	o 83		९८३	१ ५२
	४८१	9 80		९८२	० ६०

	<b>अनुसूची</b> —चालू			<b>अनुसूची</b> —चालू	
(٩)	(5)	(३) हे. आर	(٩)	(3)	(३) हे. आर
	९८१	0 30		<b>८</b> ३٩	0 1919
	९८०	0 03		<b>८</b> ३३	० १२
	909	0 08		<b>۷</b> 38	0 32
	१०१६	० ९१		<b>८३</b> ५	0 32
	9070	0 30		<b>८३</b> ६	0 93
	१०२१	0 80		<b>८३</b> ७	० १५
	१०२२	0 88		<b>۷</b>	१ ०६
	9023	० ६७		<b>८३</b> ९	० ५१
	१०२४	० ६८		۲80	0 32
	१०२५	0 33		ሪሄዓ	0 38
	१०२६	0 08		८४२	9 40
	90२७	0 08		2900	0 09
	१०२८	0 90		२१०८	0 09
	१०२९	० ३८		२१०९	0 02
	9030	० १६		२ 10 \ २ <b>१</b> ०३	0 38
	9037	० ३५		२ 10 २ २ <b>१</b> ०४	o 88
	9033	0 99			
	9038	० १२		२०५५/१	0 83
	१०३५	० ०६		२०५५/२	3 00
	१०३६	0 03		२०५६	० ४२
	9030	0 08		11-1-111	02.4.0
	१०३८	o <del>2</del> 8		एकूण	१३ ५६
	१०३९	००५	TT 20	0.57	- 42
	9080	0 08	एल-२४	१०६५	0 83
	9089	0 03		9088	0 36
	१०४२	0 08		908.6	0 33
	9083	१ ६२		१०६८ १०११	o 3६ २ oo
	9088	0 00		9097	
	एकूण	98 40		9093	o ९८ २ २९
	-			11-111	
एल-२३	9६३	० २३		एकूण	0 00
	१६४	० ५२	πa-γ.	9000/0	~ In3
	१६५	० ६६	एल-२५	9098/9	0 03
	9६७	० ५०		9098/३ 9098/२	0 64
	१६८	0 39		9098/ <i>२</i> 9090	० ६८ १ ००
	१६९	0 29		909Z	o 43
	900	० २३		90 <del>६</del> 0	० ५६
	८२९	0 32			० २५ १ ०८
	<b>ر</b> 30	० ३५		१०६१	3 <sup>U</sup> C

;	<b>अनुसूची</b> चालू			<b>अनुसूची</b> चालू	
(٩)	(3)	(३)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	१०६२	9 98		90८३	० ०२
	१०६३/१	0 85		90८8	0 30
	१०६३/२	0 30		१०८५	0 80
				१०८६	० ०९
	एकूण	0 30		9020	0 30
	•			90८८	० ३८
एल-२६	9098	o <b>५</b> 9		१०८९	० ४८
	9039	0 70			
	१०४५	० ४६		एकूण	७ ९३
	१०४६/१	० १८			
	9080	० १८	एल-२८	१०९०	0 56
	१०४८	0 50		9099	0 30
	१०४९	० १२		9083	० २५
	9040	0 32		9093	o 28
	9049	० २३		१०९४	० ६०
	१०५२	0 23		१०९५	० २६
	१०५३	० २८		१०९६	० २५
	१०५४	0 99		9090	० ३८
	१०५५	0 90		१०९८	० २३
	१०५६	9 03		१०९९	0 40
	9040	0 86		9900	० ५४
	१०५८	0 03		9909	0 90
	१०५९	० ५६		9908	9 30
	9088	0 0(9		9904	० ८२
	9083	१ ६२		११०६	0 38
				990८	० १२
	एकूण	७ ६८		9990	9 30
				9990	0 29
एल-२७	9000	9 42		999८	0 33
	9009	0 88		9998	० २०
	9002	0 38			
	9003	० ८५		एकूण	८ ९४
	9008	० ६५			
	9004	0 94	एल-२९	9993	० ६०
	9008	0 99		9998	००८
	9000 900८	o 9o o २२		999६	० २१
	9008	0 38		99२०	0 94
	9060	o o2		9929	० १८
		० ०२		9922	0 39
	90८9	0 02			

(٩)	(२)	(2)		, ,	
		(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आर
	9928	0 89	एल-३१	9947	0 37
	9924	० ३८		9943	0 44
	9920	0 38		9948	0 87
	99२८	० ०६		9944	٥ / د
	9932	0 08		99५६	० २०
	9933	0 03		9940	0 30
	9938	0 00		99५८	० २८
	9934	0 00		9948	० ६०
	993६	0 09		99६८	० ६८
	993८	0 32		११६९	0 28
	9938	0 28		9900	0 30
	9980	० ०२		9909	0 88
	9989	0 09		990२	0 80
	9988	0 08		99८९	9 00
	9984	० १९			
	998६	० ५३		एकूण	६८ः
	998९	0 94			
		<del></del>	एल-३२	99६०	0 20
	एकूण .	. ६ ५२		११६२	0 20
				99६३	0 86
एल-३०	9980	0 (90		99६४	0 40
	998८	0 99		११६५	0 30
	9989	० ७५		99६६	0 (3
	9940	००५		99६७	0 & ;
	9949	० ५१		नवरगाव	
	9903	9 04		865	० ५१
	9908	० २५		५९३	0 99
	9904	० १८		५९५	०५९
	११७६	० ५४		५९६	0 78
	9900	0 (90		490	0 83
	990८	0 80		486	0 39
	११२६	0 40		<b>&amp;</b> 09	0 90
	9934	० ०६		६०२	0 90
	99८9	0 20		<b>ξο</b> 3	0 38
	99८०	० १५		ξο <b>γ</b>	0 90
	99८२	0 93		६०५	0 90
	99८४	० २५		ξοξ 5 ο 10	0 00
				<b>६०७</b>	0 30
	एकूण	Ę 03		ПЪЕШ	<del></del> ६ ९४
				एकूण	<u></u>

	<b>अनुसूची</b> चालू		अनुः	<b>सूची</b> चालू	
(9)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आर
एल-३३	39	० ०६		५१/२	0 0
	32	० ४५		48	० २३
	33	o 83			
	१६०	0 33		एकूण	9 191
	9६9	0 38			
	१६२	0 80	एल-३५	૧૨૪६	0 0
	9८9	0 39		9२५४	0 80
	9८३	9 90		9२५५	0 20
	9८४	0 85		१२५६	०५
	१८५	0 83		2	0 00
	१८६	9 90		3	0 08
	9८७	० ५६		40	0 0(
	9८८	० ३८		46	0 98
	१८९	० ८४		५९	0 0
	एकूण .	. ८ ६४		एकूण	9 80
एल-३४	4	० ०२			
	9६	9 03		कन्हाळग	ांव
	919	० ५१	नांदेड लघुकालवा	33/9	0 0(
	90/9	० ५१	एल-१	80/9	0 30
	90/२	० २५		५२	० २०
	9८	o 85		43	0 99
	२१	0 65		48	o 28
	58	o 28		પુપ	0 90
	२५	0 30		40	0 30
	२६	० ०६		46	0 99
	38	0 09			
	30	0 02		<b>&amp;</b> 0	0 50
	<b>३</b> ८	0 08		६८	0 90
	80	0 39		६९	0 3(
	89	0 00		(90	9 48
	85	3 90		09	0 98
	88 83	0 86		92	0 08
		0 32		69	0 08
	84 80	0 22		08	0 08
	86 87/9	0 34		७५	0 93
	Q//4	० १८			

	<b>अनुसूची</b> —चालू		अनुसृ	<b>्ची</b> —चालू	
(9)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आर
	झाडबो	री		904	0 0(
	940	० ०२		9०६	० ९०
	१५२	9 90		900	0 23
	9५३/9	0 90		90८	0 08
	9५३/२	0 89		998	0 98
	948	0 (9(9		994	9 88
	944	9 80		99६	9 30
	9५८/9	9 94		990	0 90
	१६०	٥ ٥٧		937/9	0 90
	9६9	0 94		937/7	٥ ۷
	१६२	० १५		933	० ६
	9६३	٥ ٥٧		903/9	0 4
	948	0 93		903/2	0 (0
				903/3	0 80
	एकूण .	. 99 00			
				एकूण	8 3
एल-२	908	0 00			
	999	0 09	एल-४	८९	५ ६
	99२	0 00		९०/१	0 9
	993/9	0 89		90/2	0 9
	993/2	0 84		90/3	0 91
	938/9	0 63		<b>९</b> ٩	0 90
	938/2	o		92	0 0
	982	o		98	0 0
	98८/9	o yo		<b>९६</b>	0 5:
	98८/२	० ५०		90	0 2:
	988	9 00		96	0 0
	१५६/१	0 09		99	0 0
	<b>१५६/२</b>	0 09		909	0 90
	<b>१५६/३</b>	0 09			
	<b>१५६/</b> ४	0 08		एकूण	६ ९।
	940/9	0 03			
	940/2	0 80			па
	908	० २६	नारकोती नामका व	कन्हाळग	
	990	ο οξ	झाडबोरी लघुकालवा	908	0 93
	Паст	0 100	एल-१	900	0 93
	एकूण .	. ९७१		900	0 30
				909	0 80
एल-३	903	o &8		9८०	0 98

	<b>अनुसूची</b> —चालू			<b>अनुसूची</b> चालू	
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आर
	१८२	0 99		२६०	0 90
	9८३	० ६९		२६१	0 90
	9८8	9 0८		२६२/१	0 90
	१८५	o 82		२६२	0 80
	१८६	0 84		२६३	9 90
	२२२	0 84		२६४	० ३६
	२२४	0 88		२६५	0 99
	२२५	0 09		२६६	0 00
	२२६	0 38			
	220	० १९		एकूण	९ ३६
	२२८	0 66			
	२२९	0 08	एल-३	२७१	० ३८
	230	0 90		२७२	० २८
	239	0 93		२७४/१	० २६
	२३२	० २२		२७८	० ६५
	233	० ०६		<b>२७९</b>	٥ २८
	238	० १९		२८०	० २८
				<b>२८</b> 9	0 29
	एकूण	۷ 09		<b>२८२</b>	90 0
				२८३ २८४	० ६१ ० २२
एल-२	२३५	० १९		२८५ २८५	o 28
	२३६	o 82		२८६	0 90
	230	0 98		280	० २६
	२३८	0 40		289	0 70
	२३९	० १६		284	· o 8६
	२४०	0 89		२९६	० २८
	289	० ९९		290	० २०
	२४२	० ०६		२९८	० २३
	283	० ०२		२९९	० १६
	२४८	0 29		300	0 90
	288	9 २०		309	० १२
	२५०	o 93		३०२	0 55
	२५१	0 98		303	० २३
	२५२	0 99		308	० १९
	243	0 99		३०५	० १२
	248	० १६		३०६	0 90
	244	o <del>2</del> 0		300	0 98
	२५६	0 08		३०८	0 99
	240	0 08		309	0 06
	२५८	0 919			
	248	9 28		एकूण	0 48
	` , ,				

	<b>अनुसूची</b> चालू			<b>अनुसूची</b> चालू	
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(5)	(३) हे. आर
एल-४	<b>३</b> ५	o 82		<b>३</b> २४	0 29
,	<b>3</b> ६/9	0 09		324	0 92
	30/9	0 08		<b>३</b> २६	0 90
	36	0 0(9		334	0 33
	39	० १५		338	० १२
	320	0 20		330	० १९
	326	o 92		33८	0 70
	328	० ०६		339	० २२
	330	० १२		382	० ६६
	339	0 90		383	० ६२
	332	0 90		388/9	0 03
	333	0 20		३५०/१	० ०६
	338	0 20		389	0 89
	380	० ५९			
	388	० ५५		एकूण .	. ६ ५३
	384	० ०६			
	388	० ०२			
	380	0 30	ि	मोचक निहाय गोषवार	т
	झाडब	ग्रोरी			
	9६४	० ७८	गिरगाव लघुक	गलवा क्र. ०१, ०२, नांदेड	इ लघुकालवा,
	9६४/9	0 88		झाडबोरी लघुकालवा	
	<b></b>	० २२	अ. क्र.	विमोचक क्र.	ओलीत क्षेत्र
	१६६	0 1919	(9)	(२)	(3)
	१६८	० २६	( 1)	(\)	हे. आर
	१६९	9 9८		गिरगांव लधुकालवा क्र.	
	900	० ८९	9	एल-१	' 0 34
	909	० ७८	2	एल-२	९ ८८
		***************************************	3	एल-३	9 40
	एकूण	۷ کا	8	एल-४	9 09
			y y	एल-५	99 08
		ळगाव	ξ	एल-६	८ ६८
एल-५	390/9	० ०८	(9	एल-७	ξ o3
	३१०/२/१	० १८	ć	एल-८	2 84
	393/9	0 99	8	एल-९	0 00
	398	ç0 o	90	एल-१०	८ २७
	394	۰ ۲۶	99	एल-११	6 04
	39६	० ०२	92	एल-१२	९ १५
	390	o 98	93	एल-१३	۹۹ <b>६</b> ८
	396	0 08	98	एल-१४	ξ o <sub>2</sub>
	398	0 06	94	एल-१५	90 78
	320	० ५३	9६	एल-१६	90 48
	329	० १६	90	एल-१७	99 99
	322	० १६	92	एल-१८	. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	323	0 99	. •	, · ·	~ 4 <b>*</b>

	<b>गोषवारा</b> —चालू			<b>गोषवारा</b> चालू	
(3)	(२)	(٩)	(३)	(२)	(٩)
हे. आर			हे. आर		
9 (9(9	एल-३४	48	९ ७१	एल-१९	98
9 80	एल-३५	ξo	, ६ ३२	एल-२०	२०
	, , ,	,	9 80	<u>एल</u> -२१	२१
ज ३१६ ७२	एकृ		90	एल-२२	२२
			९ ५६	एल-२३	२३
	ांदेड लघुकालवा		0 48	एल-२४	28
99 00	एल-१	<b>६</b> 9	९ ९६	एल-२५	२५
९ ७१	एल-२	६२			
९ ३२	एल-३	<b>ξ</b> 3	ण २०९ ३५	एकू	
६ ९७	एल-४	<b>&amp;</b> 8			
			०२	गिरगाव लघुकालवा क्र.	f
ज ३७ ००	एकू		٥٥ ک	एल-१	२६
	Ċ)		९ १०	एल-२	20
	डबोरी लघुकालवा		۷ ک۹	एल-३	२८
८ ०१	एल-१	६५	१० ६९	एल-४	२९
९ ३६	एल-२	६६	९ २०	एल-५	30
६ ५४	एल-३	६७	९ ६०	एल-६	39
۷ کا	एल-४	६८	0 23	एल-७	<b>3</b> 2
६ ५३	एल-५	६९	९ ९६	एल-८	33
			99 38	एल-९	38
ण ३९ २८	एकू		99 80	एल-१०	34
			۷۶ ک	एल-११	38
क्षेत्र ६०२ ३५	पर संस्थेचे एकूण ध	पाणी	9 ८७	एल-१२	30
			९ ६१	एल-१३	36
			8	एल-१४	38
l	ानिहाय गोषवारा	1	९ ५३	एल-१५	80
ओलीत क्षे		21 -	९ ५३	एल-१६	89
	गाव	अ. क्र.	१२ १५	एल-१७	85
(3)	(5)	(٩)	९ ६७	एल-१८	83
हे. आर	·-		६ ११	एल-१९	88
880 40	गिरगांव	9	90 २9	एल-२०	8५
३८ ५५	कन्हाळगाव	3	90 84	एल-२१	४६
५१ ७६	झाडबोरी	3	98 40	एल-२२	80
२३ ६३	नवरगाव	8	१३ ५६	एल-२३	86
४० ९१	देलनवाडी	4	9 99	एल-२४	४९
			0 30	एल-२५	40
क्षेत्र ६०२ ३५	पर संस्थेचे एकूण ध	पाणी	७ ६८	एल-२६	49
			७ ९३	एल-२७	५२
			८ ९४	एल-२८	५३
र आर. मंडावार	शंक		६ ५२	एल-२९	48
र्यकारी अभियंता,	कार	नागभीड :	ξ <b>0</b> 3	एल-३०	44
झरी कालवे विभाग		दिनांक ४ फेब्रुवारी २०१५	६ ८२	एल-३१	५६
नागभीड.		3	६ ९४	एल-३२	40
			८ ६४	एल-३३	46

भाग १ (ना. वि. पु.) म. इ	शा. रा., अ. क्र. ४३१.		SC	HEDULE—Contd.	
BYEXE	ECUTIVE ENGINE	EER	(1)	(2)	(3)
Mmisf Act, 2005.					H. A.
				525	0 36
N	otification-III			526 507	0.75
No. 395-TB-1-No	ti3-Gosikhurd-	2019.—		527 528	0 42 0 18
Where as it has	heen decided to	delineate Area		529	0 62
of Operation of Wa				530	0 75
hydraulic basis an		,			
nience under sect				Total Area	7 35
MMISF Act, 2005. Executive Engine			1.0	400	0.06
Nagbhid, hereby,			L-2	429 430	0 26 0 20
following WUA's ar				431	0 20
of the updated maj				432	051
occupiers of said V	VUA's shall be di	isplayed on the		433	0 22
notice board of tl				434	0 29
Panchayat, Tahsil	_			445	0 22
Division and Div	rision & at oth	er Prominent		446	0 22
public places.				447	0 22
Now therefore,				487 488	0 33 0 40
Executive Engine				489	0 31
Nagbhid, also here be supplied by th	-			490	0 12
individual holder o				491	0 06
system of supply	_			492	0 09
Association shall b				494	0 41
occupiers of the	land under M	anagement of		495	0 09
Irrigation system 1	by farmers.			496 497	0 33 0 20
Any person affect	cted by this noti	fication or part		498	0 14
there of may, with				499	0 06
publication of th				500	0 18
Gazette, file an app				501	0 06
gineer, Gosikhurd	Project Circle, I	Nagpur.		502	0 06
	SCHEDULE			503	0 06
Name of Pro	<b>oject :</b> Gosikhur	d Project		504 505	0 27 1 01
				506	0 06
	<b>A. :</b> Praposed Ta st. Chandrapur	. Nagoma,		507	0 07
	-			508	0 20
	of WUA: 602.35			509	0 24
Canal Name	Survey No.	CCA		511	071
(1)	(2)	(3)		512	0 33
0:	F1F	H. A.		514	0 66
Giragaon Minor 1	515 516	0 77 0 13		2153	071
Minor 1 L-1	516	0 13 0 12		2123	031
17-1	517	0 06		<del>-</del>	
	519	0 12		Tatal A	
	520	070		Total Area	9 88
	521	0 72			
	522	0 65	L-3	423	0 85
	523	0 69		424	0 38
	524	0 31		425	0 17
					J 1.

SC	HEDULE—Contd.		SC	CHEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			Н. А.
	426	0 20		417	0.05
				419	0 2
	427	0 70		420	0 47
	428	0 40		421	1 46
	435	0 10		460	0.39
	436	0 15		461 2142	0 68 0 05
	437	0 10		463	0 39
	438	0 40		422	0.37
	439	0 12			
	440	0 30		Total Area	909
	441	0 19	L-5	167	0.50
	442	0 31		462 464	0 70 2 45
	443	0 18		466/2	0 80
	444	0 21		466/1	0 7
	445	0 22		468	0 77
	448	0 16		469/1	1 68
	450	0 32		469/2 470	1 46 0 47
	451	0 02		471/1	0 64
				471/2	0.85
	452	1 12		,	
	453	0 40		Total Area	11 09
	454	0 28			
	455	0 81	L-6	310	0 65
	455/1	0 26		311	0 95
	456	0 28		312	0 95
	458	0 46		313	0 45
	459	0 46		314	0 40
	2122	0 02		315	0.38
				316	18
	Total Area	9.57		317	0 50
	Total Tirea	501			
L-4	399	0 05		318	0.23
D-4	400	0 12		319	0.30
	401	0 13		320	0 29
	402	0 26		321	0 48
	403	0 74		322/2	0 43
	404 405	0 62 0 40		322/1	0 43
	406	0 66		323	0 45
	408	0 25			
	409	0 11		Total Area	9.69
	410	0 17		Total Alea	000
	411 413	0 15 0 55			
	413	0 24	L-7	302	0 53
	415	0 40		303	0 59
	416			304	0 48

SCI	HEDULE—Contd.		SC	HEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	308	0 78		215	0 11
	309	0 16		216	0 56
	324	0 58		217	0 53
	325	0 45		219	0 43
	326	0 14		220	0 48
	327	0 40		221	0 43
	328	0 48		222	0 43
	329	0 06		223	0 57
	334	0 71		225	0 19
	335	0 56		226	0 17
	407	0 11		227	0 18
				228	0 11
	Total Area .	. 603		229	041
				230	080
L-8	25	0 80		231	0 34
	44	0 35		258	041
	305	0 60			
	307	0 90		Total Area	7 05
	Total Area	. 265			
	Total Area .	. 205	L-12	296	2 04
L-9	Total Area .			297/1	121
L-9	Total Area.	. 000		297/2	121
L-10	182	1 08		298	1 70
L-10	190	0 14		299	231
	191	0 95		300	0 24
	192	0 48		301	0 44
	193	0 88			
	194	0 72		Total Area	9 15
	195	0 90			
	196	1 26	L-13	261	071
	197	0 26		262	0 50
	198	0 45		288	2 59
	199	0 45		290	0 46
	200	0 30		292	0 16
				293/1	071
	159	0 40		293/2	0 70
	Tata1 A	9.07		294/2	0 40
	Total Area .			294/1	101
т 11	010	0.50		295	2 02
L-11	213	0 50		297/1	121
	214	0 40			

(I) (2) (3) (1) (2) (3) (1) (2) (3) (1) (2) (3) (1) (1) (2) (3) (1) (1) (2) (3) (1) (1) (2) (3) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	SCI	HEDULE—Contd.		SCI	HEDULE—Contd.	
Total Area 11 68	(1)	(2)		(1)	(2)	
Total Area 11 68		297/2	1 21		209	0 32
Total Area 11 68						
L-14 66 005 235 012 67 087 259 034 152 048 2133 019 154 068 155 024 Total Area 1024 156 081 157 046 L-16 91 053 158 066 92 030 202 064 93 031 203 039 141 025 204 029 142 042 207 045 143 022 207 045 233 039 204 029 242 233 039 205 233 039 207 045 238/1 052 208 014 239 024 81 015 240 022 88 0 014 239 024 81 015 240 022 83 049 244 044 85 006 246 072 88 40 23 244 044 88 023 244 044 88 023 244 044 88 023 244 044 88 023 244 044 88 023 244 044 88 026 027 045 046 022 88 088 247 063 88 021 247 063 88 021 249 040 89 040 050 074 140 060 075 075 046 151 025 146 017 255 026 146 017 255 026 146 017 255 026 147 075 259 034 148 033 149 027 Total Area 1054 149 027 Total Area 1054 150 016 L-17 133 016 151 025 134 054 200 030 135 030 201 040 136 037 206 035 138 011 37 010 38 011 38 011 38 011 39 027 Total Area 1054 200 030 135 030 201 040 136 037 206 035 138 011 37 010 38 011 38 011 38 011 38 011 39 027 045 140 027 206 035 138 011 37 010 38 013		Total Area	11 68			
67 087 259 034 152 048 154 068 155 024 156 081 157 046 L-16 91 053 158 066 92 030 202 064 93 031 203 039 141 025 204 029 142 042 207 045 232 053 Total Area 602 236 042 207 045 238/1 052 241 040 80 014 239 024 81 015 241 004 82 021 242 023 83 049 244 044 84 023 84 023 84 023 84 024 85 006 246 072 86 088 244 044 88 021 242 023 88 021 244 044 88 021 245 044 88 021 255 026 88 021 257 040 88 021 257 040 88 021 257 040 88 021 257 040 89 021 257 040 146 017 259 034 147 075 259 034 149 027 Total Area 1054 150 016 L-17 133 016 151 025 138 011 151 025 138 011 151 025 134 054 200 030 135 030 201 040 136 037 206 035 138 011 207 045 140 027 208 040 040 96 023					212	0 68
67	L-14	66	0 05		235	0 12
154 0 68 155 0 24 156 0 81 157 0 46 158 0 66 158 0 66 158 0 66 158 0 66 158 0 66 158 0 66 158 0 66 159 0 30 141 0 25 141 0 25 142 0 42 143 0 22 144 0 45 155 0 14 156 0 16 151 0 25 148 0 33 149 0 27 150 0 16 151 0 25 148 0 33 149 0 27 150 0 16 151 0 25 148 0 33 149 0 27 150 0 16 151 0 25 153 0 16 154 0 17 155 0 16 156 0 16 157 0 15 0 16 157 0 16 157 0 16 158 0 0 16 159 0 0 16 151 0 25 138 0 17 137 0 10 136 0 37 126 0 35 138 0 11 149 0 27 150 0 16 151 0 25 138 0 17 137 0 10 136 0 37 137 0 10 136 0 37 137 0 10 136 0 37 137 0 10 136 0 37 137 0 10 136 0 37 149 0 27 150 0 16 151 0 25 138 0 11 140 0 40 136 0 37 137 0 10 136 0 37 137 0 10 136 0 37 137 0 10 136 0 37 137 0 10 136 0 37 137 0 10 136 0 37 137 0 10 136 0 37 137 0 10 136 0 37 137 0 10 136 0 37 137 0 10 136 0 37 137 0 10 136 0 37 137 0 10 136 0 37 137 0 10 138 0 11 140 0 27 140		67			259	0 34
154		152			2133	0 19
156		154				
157		155	0 24		Total Area	10 24
158 0 66 92 0 30 202 0 64 93 0 31 203 0 39 141 0 25 204 0 29 142 0 42 207 0 45 233 0 39 232 0 53 232 0 53 232 0 53 238 1 0 52 236 0 42 238 1 0 52 240 0 0 22 241 0 04 239 0 24 4 0 0 0 22 241 0 04 82 0 23 241 0 04 82 0 23 244 0 04 4 0 44 0 44 0 44 0 45 244 0 0 24 0 0 25 244 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		156				
158 0 66 92 0 30   202 0 64 93 0 31   203 0 39 141 0 25   204 0 29 142 0 42   207 0 45 232 0 53    Total Area . 6 02 233 0 39   236 0 42   238/1 0 52   238/2 0 40   80 0 14 239 0 24   81 0 15 241 0 04   82 0 21 242 0 23   83 0 49 243 0 55   84 0 23 244 0 04   85 0 06 246 0 72   86 0 88 247 0 63   88 0 21 255 0 26   144 0 46 256 0 32   145 0 21 257 0 40   146 0 17 258 0 41   146 0 17 258 0 41   147 0 75 260 0 74   148 0 33   149 0 27 Total Area . 10 54   200 0 30   201 0 40 136 0 37   206 0 35 138 0 11   206 0 35 138 0 11   207 0 45 140 0 27   208 0 40 96 0 23		157		L-16	91	0 53
203 0 39 141 0 25 204 0 29 142 0 42 207 0 45 143 0 22 207 0 45 232 0 53  Total Area 6 02 238/1 0 52 236 0 42 238/1 0 52 238/1 0 52 238/2 0 40 80 0 14 239 0 24 81 0 15 240 0 22 82 0 21 241 0 04 82 0 21 242 0 23 83 0 49 243 0 55 84 0 23 244 0 44 85 0 06 246 0 72 86 0 88 247 0 63 88 0 21 244 0 44 85 0 06 246 0 72 86 0 88 247 0 63 88 0 21 254 0 27 86 0 88 247 0 63 88 0 21 255 0 26 144 0 46 255 0 26 144 0 46 255 0 32 145 0 21 257 0 40 146 0 17 258 0 41 147 0 75 259 0 34 148 0 33 149 0 27 Total Area 10 54 150 0 16 L-17 133 0 16 151 0 25 134 0 54 200 0 30 135 0 30 201 0 40 136 0 37 206 0 35 138 0 11 207 0 45 140 0 27 208 0 40		158			92	0 30
204 0 29 207 0 45 208 143 0 22 207 0 45 232 0 53 232 0 53 236 0 42 236 0 42 238/1 0 52 238/2 0 40 238/2 0 40 238/2 0 40 238/2 0 40 238/2 0 40 238/2 0 40 238/2 0 40 238/2 0 40 238/2 0 40 238/2 0 40 238/2 0 40 238/2 0 40 238/2 0 40 244 0 0 22 241 0 0 0 22 241 0 0 0 22 241 0 0 0 22 241 0 0 0 22 242 0 23 243 0 55 244 0 0 44 250 0 23 244 0 0 44 250 0 23 250 0 6 246 0 70 260 0 72 260 0 74 260 0 77 27 280 0 76 280 0 77 280 0 76 280 0 77 280 0 77 280 0 78 280 0 79 281 0 78 281 0 78 282 0 78 283 0 78 284 0 78 285 0 78 285 0 78 286 0 78 287 0 78 288 0 78 287 0 78 288 0 78 287 0 78 288 0 78 2		202			93	0 31
204 0 29 207 0 45 207 0 45 207 0 45 232 0 53 232 0 53 233 0 39 236 0 42 238/1 0 52 238/2 0 40 238/2 0 40 238/2 0 40 239 0 24 81 0 15 80 0 14 82 0 21 240 0 22 241 0 04 82 0 21 243 0 55 84 0 23 83 0 49 243 0 55 84 0 23 85 0 06 246 0 72 86 0 88 247 0 63 88 0 21 254 0 27 86 0 38 88 0 21 255 0 26 144 0 46 256 0 32 145 0 21 257 0 40 146 0 17 258 0 41 147 0 75 259 0 34 148 0 33 149 0 27 150 0 16 151 0 25 151 0 25 154 0 54 256 0 32 257 0 40 260 0 77 27 286 0 33 287 0 40 287 0 40 288 0 41 288 0 33 299 0 44 299 0 399 299 0 399 299 0 399 299 0 399 299 0 399 299 0 399 299 0 399 299 0 399 299 0 399 299 0 399 299 0 399 299 0 399 299 0 399 299 0 399 299 0 399 299 0 399 290 0 390 290 0 390 291 0 490 296 0 335 297 0 45 298 0 49		203			141	0 25
Total Area 6 02  Total Area 10 54		204			142	0 42
Total Area 6 02  Total Area 6 02  233 0 39  236 0 42  238/1 0 52  238/2 0 40  80 0 14 239 0 24  81 0 15 240 0 22  81 0 15 241 0 04  82 0 21 242 0 23  83 0 49 243 0 55  84 0 23 244 0 44  85 0 06 246 0 72  86 0 88 247 0 63  88 0 21 254 027  86 0 88 247 0 63  88 0 21 255 0 26  144 0 46 256 0 32  145 0 21 257 0 40  146 0 17 259 0 34  147 0 75 259 0 34  147 0 75 260 0 74  148 0 33  149 0 27  Total Area 10 54  150 0 16 151 0 25 134 0 54  200 0 30 135 0 30  201 0 40 136 0 37  206 0 35 138 0 11  207 0 45 140 0 27  208 0 40		207	0 45		143	0 22
L-15 79 1 12 238/1 0 52 80 0 14 239 0 24 81 0 15 240 0 22 83 0 49 241 0 04 82 0 21 242 0 23 83 0 49 243 0 55 84 0 23 244 0 044 85 0 06 246 0 72 86 0 88 247 0 63 88 0 21 254 0 27 86 0 88 247 0 63 88 0 21 255 0 26 144 0 46 256 0 32 145 0 21 257 0 40 146 0 17 258 0 41 147 0 75 259 0 34 148 0 33 260 0 74 148 0 33 260 0 74 148 0 33 260 0 74 148 0 33 260 0 74 149 0 27 Total Area . 10 54 150 0 16 L-17 133 0 16 151 0 25 L-17 133 0 16 151 0 25 134 0 54 200 0 30 135 0 30 201 0 40 136 0 37 206 0 35 138 0 11 207 0 45 140 0 27 208 0 40						
L-15 79 1 12 238/1 0 52 80 0 14 239 0 24 81 0 15 240 0 22 81 0 15 241 0 04 82 0 21 242 0 23 83 0 49 243 0 55 84 0 23 244 0 44 85 0 06 246 0 72 86 0 88 247 0 63 88 0 21 255 0 26 144 0 46 255 0 26 144 0 46 255 0 26 144 0 46 255 0 32 145 0 21 257 0 40 146 0 17 258 0 41 147 0 75 260 0 74 148 0 33 149 0 27 Total Area 10 54 150 0 16 151 0 25 L-17 133 0 16 151 0 25 134 0 54 200 0 30 135 0 30 201 0 40 136 0 37 206 0 35 138 0 11 207 0 45 140 0 27 208 0 40		Total Area	6 02			
L-15 79 1 12 238/2 0 40 80 0 14 239 0 24 81 0 15 240 0 22 82 0 21 242 0 23 83 0 49 243 0 55 84 0 23 244 0 44 85 0 06 246 0 72 86 0 88 247 0 63 88 0 21 254 0 27 86 0 144 0 46 256 0 32 145 0 21 257 0 40 146 0 17 258 0 41 147 0 75 259 0 34 147 0 75 260 0 74 148 0 33 148 0 33 149 0 27 Total Area 10 54 150 0 16 L-17 133 0 16 151 0 25 L-17 133 0 16 151 0 25 134 0 54 200 0 30 135 0 30 201 0 40 136 0 37 206 0 35 138 0 11 207 0 45 140 0 27 208 0 40						
80       0 14       239       0 24         81       0 15       240       0 22         41       0 04       241       0 04         82       0 21       242       0 23         83       0 49       243       0 55         84       0 23       244       0 44         85       0 06       246       0 72         86       0 88       247       0 63         88       0 21       255       0 26         144       0 46       256       0 32         145       0 21       257       0 40         146       0 17       258       0 41         147       0 75       260       0 74         148       0 33	L-15	79	1 12			
81 0 15 241 0 04 82 0 21 242 0 23 83 0 49 243 0 55 84 0 23 244 0 44 245 0 44 85 0 06 246 0 72 255 0 26 256 0 32 255 0 26 144 0 46 256 0 32 255 0 26 145 0 21 257 0 40 146 0 17 258 0 41 259 0 34 147 0 75 1259 0 34 147 0 75 1259 0 34 148 0 33		80	0 14		239	0 24
82 021 242 023 83 049 243 055 84 023 244 044 85 006 246 072 86 088 247 063 88 021 254 027 144 046 255 026 145 021 257 040 146 017 258 041 147 075 260 074 148 033		81	0 15			
83       0 49       243       0 55         84       0 23       244       0 44         85       0 06       246       0 72         86       0 88       247       0 63         88       0 21       254       0 27         144       0 46       255       0 26         145       0 21       257       0 40         146       0 17       258       0 41         147       0 75       260       0 74         148       0 33		82	0 21			
245 0 44 85 0 06 246 0 72 86 0 88 88 0 21 254 0 27 144 0 46 255 0 26 145 0 017 146 0 17 258 0 41 147 0 75 259 0 34 148 0 33 149 0 27 Total Area 10 54 150 0 16 151 0 25 L-17 133 0 16 151 0 25 134 0 54 200 0 30 135 0 30 201 0 40 136 0 37 206 0 35 138 0 11 207 0 45 140 0 27 208 0 40		83	0 49		243	0 55
85       0 06       246       0 72         86       0 88       247       0 63         88       0 21       254       0 27         255       0 26         144       0 46       256       0 32         145       0 21       257       0 40         146       0 17       258       0 41         147       0 75       260       0 74         148       0 33		84	0 23			
86       0 88       247       0 63         88       0 21       254       0 27         144       0 46       255       0 26         145       0 21       257       0 40         146       0 17       258       0 41         147       0 75       259       0 34         148       0 33		85	0 06			
144 0 46 256 0 32 145 0 21 257 0 40 146 0 17 258 0 41 147 0 75 260 0 74 148 0 33 149 0 27 Total Area 10 54 150 0 16 151 0 25 134 0 54 200 0 30 135 0 30 201 0 40 136 0 37 206 0 35 138 0 11 207 0 45 140 0 27 208 0 40		86	0 88		247	0 63
144 0 46 256 0 32 145 0 21 257 0 40 146 0 17 258 0 41 147 0 75 260 0 74 148 0 33 149 0 27 Total Area 10 54 150 0 16 151 0 25 134 0 54 200 0 30 135 0 30 201 0 40 136 0 37 206 0 35 138 0 11 207 0 45 140 0 27 208 0 40		88	0 21			
146       0 17       258       0 41         147       0 75       260       0 74         148       0 33       Total Area 10 54         150       0 16       L-17       133       0 16         151       0 25       134       0 54         200       0 30       135       0 30         201       0 40       136       0 37         206       0 35       138       0 11         207       0 45       140       0 27         208       0 40       96       0 23		144	0 46			
147 075 259 034 148 033 149 027 Total Area 1054 150 016 151 025 134 054 200 030 135 030 201 040 136 037 206 035 138 011 207 045 140 027 208 040 96 023		145	0 21			
147 0 75 260 0 74  148 0 33  149 0 27 Total Area 10 54  150 0 16 151 0 25 134 0 54  200 0 30 135 0 30  201 0 40 136 0 37  206 0 35 138 0 11  207 0 45 140 0 27  208 0 40		146	0 17			
Total Area 10 54  150		147	0 75			
150 0 16 151 0 25 L-17 133 0 16 134 0 54 200 0 30 135 0 30 201 0 40 136 0 37 206 0 35 138 0 11 207 0 45 140 0 27 208 0 40 96 0 23		148	0 33			
L-17		149	0 27		Total Area	10 54
151 0 25 134 0 54 200 0 30 135 0 30 201 0 40 136 0 37 206 0 35 138 0 11 207 0 45 140 0 27 208 0 40 96 0 23		150	0 16	L-17	133	0.16
201       0 40       136       0 37         206       0 35       137       0 10         207       0 45       138       0 11         208       0 40       96       0 23				211	134	0 54
206 0 35 137 0 10 206 0 35 138 0 11 207 0 45 140 0 27 208 0 40 96 0 23						
206 0 35 138 0 11 207 0 45 140 0 27 208 0 40 96 0 23						
208 0 40 96 0 23					138	0 11
200 0 10						
	ਜ਼ਾ -ਸਲ-3c (20/2)	208	0 40		90	0 43

SCI	HEDULE—Contd.		SCF	IEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	07				
	97 106	0 14 0 23		63/1	0 79
	107	0 25		63/2	0 17
	108/1/A	1 70		64	0 45
	108/1/B	0 60		65	0 53
	108/2 108/3	1 90 1 20		66	0 59
	248	0 38		67	0 59
	249	0 38		68	0 74
	250	0 20		74/1/A	0 65
	251 252	0 17 0 46		74/1/B	0 39
	253	0 16		74/1/C	0 45
	269	0 56		74/2	0 49
	270	0 31		75	021
	139	0 39			
				Total Area .	. 971
	Total Are	a1111			
			L-20	52	1 48
L-18	263	1 42		53/1	1 51
	264	0 32		54	0 12
	265	0 40		57	0 52
	266	0 32		58	0 16
	267	0 36		59	
	268	0 66			0 26
	273	0 49		60	0 33
	275	0 08		69	0 40
	276	0 06		70	0 62
	277	0 65		72	0 92
	278	0 78			
	279	0 48		Total Area .	. 632
	280	0 13			
	281	0 24		Giraga	on
	282	0 28	L-21	60	0 25
	283	0 36		69	0 19
	284	0 21		70	0 14
	1353	0 16		71	0 76
	287	0 23		72	0 63
	Total Ar	rea 7 63		73	0 60
				74	0 44
	Zadb	ori		75	0 64
L-19	61/1	1 49		76	0 42
	61/2	0 93		77	0 19
	61/3	0 72		78	0 48
	62	0 52		87	0 26

SCF	HEDULE—Contd.		SCH	EDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
(-)	(-)	H. A.	(-)	(-)	H. A.
	89	0 35		2036	0 58
	90	0 56		2037	0 46
	94	0 51		2040	0 04
	95	0 25		2041	0 07
	98	0 18		2042	0 67
	99	0 62		2043	0 64
	100	0 34		2044	0 66
	101	0 53		2045	0 14
	102	0 46		2046	0 72
	103	0 29		2033	0 09
	105	0 31		Total Area .	. 9 56
	Total Area	9 40	L-24	 1987	0 70
			D-2-1	1988	0 06
L-22	2020	0 36		1989	0 04
	2021	0 08		1992	0 44
	2022	0 09		1993	1 21
	2023	0 50		1994	1 20
	2024	0 53		1995	0 98
	2025	0 14		1996	0 76
	2026	0 14		1997	0 19
	2027	0 28		1998	0 21
	2028	0 60		1999	0 14
	2029	0 13		2000	0 24
	2047	2 00		2004	0 33
	2048/1	1 08		2005	0 85
	2048/2	0 80		2006	0 08
	2049	2 00		2058	0 11
	2050	0 55			
	2051	1 56		Total Area .	. 7 54
	Total Area	10 84	L-25	1933	0 90
				1934	0 12
L-23	1929	0 63		1935	0 77
	1930	0 80		1936	0 10
	1931	0 16		1937	0 06
	1932	0 06		1938	0 16
	1969	0 44		1939	0 88
	2034	3 35		1940	0 48
	2035	0 05		1941	0 04

SC	HEDULE—Contd.		SC	HEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	1942	0 21		569	0 14
	1959	0 29		570	0 28
	1960	0 74		571	0 44
	1961	0 20		572	021
	1962	0 41		702	0 20
	1963	0 02		703	0 06
	1964	0 12		704	0 06
	1965	0 12		705	0 18
	1966	0 55		706	0 15
	1967	0 30		707	021
	1968	0 29		708	0 06
	1970	0 12			
	1971	0 16		Total Area	8 80
	1972	0 92	L-2	468	0 83
	Total Area .	7 96		469	1 15
				470	1 02
				471	0 5 1
	Giragaon Mi Delanwa			472	0 45
L-1	451	0 11		473	0 44
2 1	452	1 13		474	021
	453	0 30		475	021
	454	0 24		476	0 30
	455	0 12		477	0 30
	456	0 14		478	072
	458	0 16		479	0 23
	459	0 13		480	0 23
	460	0 08		481	0 27
	461	0 15		482	0 35
	462	0 10		483	031
	463	0 17		484	0 57
	557	2 43		485/1	0 80
	558	0 04		485/2	0 20
	559	0 10			
				Total Area	9 10
	560 561	0 10			
	561	0 12	L-3	464	0 33
	562	0 09		465	0 16
	563	0 22		466	021
	564	0 26		467	0 43
	565	0 05		501	0 78
	566	0 56			

SCH	IEDULE—Conta	l.	SC	CHEDULE—Conto	l.
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	507			<b>5</b> 00	
	507	0 39		528	0 30
	508	0 34		529	0 35
	509	0 57		543	0 58
	510	0 61		544	0 32
	511	0 69		545	0 40
	519	0 08		546	0 18
	520	0 08		547	0 18
	522	0 23		548	0 73
	530	0 05		549	0 53
	531	0 04		550	0 52
	532	0 04		551	0 38
	533	0 08		552	0 10
	534	0 07		553	0 26
	535	0 04		554	0 22
	536	1 27		555	0 04
	537	0 43		556	0 43
	538	0 61		457	0 25
	539	0 35		787	0 15
	540	0 31		Total Ama	. 10.60
	541	0 42		Total Are	a 10 69
	542	0 20	L-5	493	0 26
	Total Ana	0.01		494	0 24
	Total Are	ea 881		495	0 18
L-4	502	1 27		496	0 35
	503	0 87		497	0 38
	504	0 21		498	0 51
	505	0 13		499	0 44
	506	0 13		500	1 15
	512	0 30			agaon
	513	0 12		554	0 15
	514	0 06		555	1 16
	515	0 13		556	0 10
	516	0 15		557	0 04
	517	0 06		558	0 05
	518	0 05		559	0 08
	523	0 32		560	0 08
	524	0 15		561	0 04
	525	0 23		562	0 04
	040	0 40			
	526	0 17		563	0 33

SCI	HEDULE—Conto	ł.	SC	HEDULE—Contd	•
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	565	0 26		631	0 08
	566	0 15		632	0 15
	567	0 11		633	0 19
	568	0 06		634	0 28
	569	0 08		635	0 82
	570	0 17		636	0 68
	571	0 36		637	0 18
	572	0 30		638	0 18
	573	0 18		583	0 47
	574	0 17		2129	0 52
	575	0 31			
	576	0 12		Total Are	a 960
	577	0 10		-	0.26
	578	0 10	L-7	600	0 36
	579	0 13		601	0 12
	580	0 28		602	0 10
	581	0 32		603	0 09
	582	0 23		604	0 14
	-			605	0 11
	Total Are	ea 920		606	0 13
T. C	550	0.40		607	0 03
L-6	550	0 42		610	0 22
	551	0 63		611	0 42
	553	0 57		612	0 08
	587	0 39		613	0 05
	588	0 36		614	0 24
	589	0 20		615	0 14
	590	0 11		616	0 21
	591	0 34		617	071
	592	0 40		620	0 10
	594	0 25		621	031
	595	0 76		622	021
	596	0 35		623	0 16
	597	0 40		624	0 25
	598	0 25		656	0 26
	599	0 25		657	0 23
	626	0 09		658	0 07
	627	0 07		659	0 20
	628	0 08		660	0 37
	629	0 05		661	0 42
	630	0 08		662	0 19

SCI	HEDULE—Contd.		SCH	EDULE—Contd.	
					(3)
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	663	0 24		706	0 17
	664	0 36		707	0 17
	668	0 38		708	0 18
	669	0 03		709	0 32
	670	0 03		710	0 13
	671	0 07		711	0 28
	672	0 07		712	0 12
	674	0 21		713	0 22
	675	0 23		714	0 15
	677	0 06		715	0 38
	680	0 06		716	0 06
	682	0 16		717	0 06
				724	0 51
	Total Area	a 783		671	0 04
L-8	618	0 06		674	0 11
12-0	619	0 05		675	0 12
	665	0 38			
	666	0 79		Total Area	996
	667	0 08	L-9	536	0 99
	673	0 06		537	1 00
	676	0 09		538	0 50
	678	0 05		539	0 55
	679	0 06		540	0 42
	683	0 06		541	0 43
	684	0 09		542	0 49
	685	0 11		543	0 62
	687	0 43		544	0 05
	688	1 05		545	0 78
	693	0 22		546	0 73
	694	0 13		547	1 04
	695	0 15		548	0 39
	696	0 09		549	0 82
	697	0 18		639	0 27
	699	1 02		640	0 22
	700	0 22		641	0 20
	701	0 16		642	0 09
	702	0 89		643	0 10
	703	0 16		644	0 32
	704	0 15		645	0 16
	705	0 22		646	0 09

SC	HEDULE—Contd.		SC	HEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	647	0 08		781	0 15
	648	0 08		782	0 07
	649	0 10		783	0 08
	650	0 17		2124	0 24
	651	0 12		2126	0 10
	652	0 30		2128	0 14
	653	0 05		339	0 74
	654	0 12			
	655	0 08		Total	11 47
	Total	11 36			
			L-11	689	0 06
L-10	F22	0.50		690	0 20
L-10	533 534	0 59		691	0 20
	535	0 66 1 00		715	0.38
				919/1	0 4 3
	725/1	0.81		919/2	0 4 3
	725/2	0 81		919/3	0 42
	726	1 55		920	0 20
	726/1	0 93		921	0 19
	726/2	0 62		922	0 20
	727	0 22		923	0 27
	728	0 58		924	0 1
	729	0 27		925	0 19
	730	0 33		926	02
	731	0 04		927	02
	732	0 04		928	0 25
	733	0 04		929	0.03
	734	0 07		930	0.00
	735	0 11		931	0 09
	736	0 14		932	0 26
	738	0 10		933	0 40
	739	0 06		934	0 09
	740	0 05		935	0 29
	741	0 07		936	0 45
	742	0 05		937	0 22
	743	0 05		938	1 16
	744	0 25		939	1 00
	745	0 11		940	0 49
	779	0 20			
	780	0 20		Total	8 5

SCI	HEDULE—Contd.		SC	HEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
L-12	746	0 30		802	0 49
	747	0 18		803	1 44
	748	0 08		804	1 44
	749	0 29		805/1	1 35
	750	0 82		, 805/2	0 41
	751	0 22		2151	0 34
	752	0 05			
	753	0 08		Total	9 61
	754	0 40			
	755	0 12			
	765	0 32	L-14	806	0 28
	766	0 07	D-14	807	0 28
	767	0 07			
	768	0 07		808	1 22
	769	0 11		810	0 29
	770	0 13		811	0 20
	771	0 09		812	0 25
	772	0 09		813	081
	774	0 51		814	0 36
	775	0 50		815	0 21
	776/1	0 48		816	0 41
	776/2	0 48		817	0 32
	776/3	0 48		818	0 37
	777	0 49		819	0 50
	778	0 24		851	0 04
	784	0 91		852	0 08
	785	0 98		853	0 54
	787/2	0 56		854	0 08
	787/1	0 56		855	0 06
	789	0 11		856	0 06
	2125	0 08		857	0 11
	Total Assa	0.97		858	0 27
	Total Area			859	0 16
				860	0 40
L-13	790	0 40		861	0 30
	798	0 72		862	0 30
	799	0 24		863	0 32
	800	0 30			
	801/1	1 67		864	0 16
	801/2	0 81		865	0 34

501	HEDULE—Contd.		50	HEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	866	0 20	L-16	881/1	0 72
	867	0 19		881/2	0 48
	2116	0 10		886	0 25
				887	0.36
	Total Ar	ea984		888	0 08
				889	0 1
L-15	757	0 20		890	0 67
	758	0 15		891	0 10
	759	0 13		892	0.09
	761	0 14		893	0 08
	762	0 13		894	0 08
	763	0 17		895	0.09
	764	0 15		896	0 08
	773/1	0 76		897	0.09
	773/2	0 40		899	0 10
	790	0 40		901	0.35
	791	0 40		902	0 24
	793	0 50		903	0 14
	794	0 49		904	0.36
	795	0 60		905	0 07
	796	0 28		906	0 08
	769	0 11		907	0 10
	868	0 32		908	0 14
	870	0 25		909	0 45
	871	0 46		910	0 2
	872	0 58		911	0 10
	873	0 48		912	0 64
	874	0 84		913	0 98
	875	0 23		914	0 23
	876	0 18		915	0.09
	877	0 06		916	0 13
	878	0 21		917	0 14
	880	0 05		918	0 22
	889	0 11		941	0 49
	2114	0 58		942	0.30
	756	0 17		943	0 68
				Total Area	9.5

SCI	HEDULE—Contd.		SCH	EDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
L-17	945/1	0 50		993	081
	945/2	0 51		994	1 24
	946	0 27		995	1 15
	947	0 21		996	021
	948	1 04		997	0 11
	949	1 30		998	0 12
	950	0 07		999	0 40
	951	0 16		1004	0 47
	952	0 56		1005	0 35
	953	0 67		1007	1 00
	954	0 45		1008	1 24
	955	0 16			
	956	0 03		Total Area	10 82
	957	0 16			
	958	0 14	L-19	968	0 24
	959	0 10		969	0 25
	960	0 18		970	0 49
	961	0 19		971	0 45
	962	0 14		973	0 50
	963	0 37		974	0 88
	966	0 25		984	0 37
	967	0 81		985	0 60
	844	0 32		986	0 46
	885	0 56		987	0 48
	898	0 21		988	0 55
	900	0 25		989	0 10
	1000	0 24		979	0 74
	1001	0 32			
	1002	0 84		Total Area	6.11
	1003	0 26			
	2112	0 25	L-20	180	0 43
	2113	0 09	L-20	472/1	0 58
	944	0 54		472/1	0 43
				473	0 43
	Total Area	12 15		473 474	0 45
				474	0 45
L-18	964	0 06		475 476	0 10
	965	1 93		476 477	
	966	0 25			1 00
	991/1	1 08		748	0 96
	991/2	0 40		480	0 43

SCI	HEDULE—Contd	•	SC	HEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	401			1016	
	481	1 40		1016	091
	482	0 53		1020	0 37
	483	0 70		1021	0 40
	484	1 30		1022	0 44
	485	0 88		1023	0 67
	489	0 31		1024	0 68
				1025	0 33
	Total .	. 1021		1026	0 09
				1027	0 09
L-21	171	0 23		1028	0 17
	172	0 36		1029	0 38
	173	0 41		1030	0 16
	174	0 12		1032	0 35
	175	0 60		1033	0 11
	176	0 21		1034	0 12
	177	0 34		1035	0 06
	179	0 10		1036	0 03
	813	0 81		1037	0 04
	820	0 32		1038	0 24
	821	0 16		1039	0 05
	822	1 14		1040	0 04
	824	0 26		1041	0 03
	825	0 05		1042	0 04
	826	0 14		1043	1 62
	827	0 29		1044	0 07
	828	1 02		-	
	843	1 26		Total	14 50
	844	0 64			
	845	0 28	L-23	163	0 23
	846	0 17		164	0 52
	847	0 79		165	0 66
	848	0 37		167	0 50
	850	0 24		168	0 31
	2115	0 14		169	0 21
				170	0 23
	Total .	. 10 45		829	0 32
				830	0 35
L-22	1009/1	1 31		831	0 77
	1009/2	181		833	0 12
	983	1 52		834	0 32
	982	0 60		835	0 32
	981	0 30		836	0 13
	980	0 73		837	0 15
				838	1 06

SCHEDULE—Contd. (1) (2) (3)		SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	839	0 51		1049	0 12
	840	0 32		1050	0 32
	841	0 36		1051	0 23
	842	1 50		1052	0 23
	2107	0 01		1053	0 28
	2108	0 01		1054	0 11
	2109	0 02		1055	0 10
	2103	0 34		1056	1 03
	2104	0 44		1057	0 48
	2055/1	0 43		1058	0 73
	2055/2	3 00		1059	0 56
	2056	0 42		1044	0 07
				1043	1 62
	Total Area	13 56		10.0	
				Total A	rea7 68
L-24	1065	0 43		100011	
2 <b>2</b> .	1066	0 38	L-27	1070	1 58
	1067	0 33	22.	1071	0 44
	1068	0 36		1072	0 39
	1011	2 00		1073	0 85
	1012	1 98		1074	0 65
	1013	2 29		1075	0 15
				1076	0 99
	Total Area	7 77		1077	0 10
				1078	0 22
L-25	1014/1	0 73		1079	0 39
2 20	1014/3	0 73		1080	0 02
	1014/2	0 68		1081	0 02
	1017	1 00		1082	0 02
	1018	0 53		1083	0 02
	1060	0 26		1084	0 37
	1061	1 08		1085	0 40
	1062	1 14		1086	0 09
	1063/1	0 92		1087	0 37
	1063/2	0 30		1088	0 38
				1089	0 48
	Total Are			1005	
				Total A	rea7 93
L-26	1019	0 51			
	1031	0 20	L-28	1090	0 29
	1045	0 46		1091	0 37
	1046/1	0 18		1092	0 25
	1047	0 18		1093	0 24 0 60

SCI	HEDULE—Contd.		SCI	HEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A
	1095	0 26	L-30	1147	07
	1096	0 25		1148	0 1
	1097	0 38		1149	07
	1098	0 23		1150	0 0
	1099	0 57		1151	0 5
	1100	0 54		1173	10
	1101	0 17		1174	02
	1104	1 30		1175	0 1
	1105	0 82		1176	0 5
	1106	0 36		1177	07
	1108	0 12		1178	0 4
	1110	1 37		1126	0.5
	1117	0 29		1135	0.0
	1118	0 33		1181	02
	1119	0 20		1180	0 1
				1182	0 1
	Total A	rea8 94		1184	02
L-29	1113	0 60		Total Area	67
	1114	0 08			
	1116	0 21	L-31	1152	03
	1120	0 15		1153	0 5
	1121	0 18		1154	0 4
	1122	0 39		1155	08
	1123	0 52		1156	02
	1124	0 41		1157	03
	1125	0 38		1158	02
	1127	0 39		1159	06
	1128	0 06		1168	06
	1132	0 04		1169	02
	1133	0 03		1170	03
	1134	0 07		1171	0 4
	1135	0 07		1172	0 4
	1136	0 01		1189	10
	1138	0 32			
	1139	0 29		Total Area	68
	1140	0 02		10.00111100	
	1141	0 09	L-32	1160	02
	1144	0 74	1 02	1162	02
	1145	0 19		1163	0.4
	1146	0 53		1164	0 5
	1149	0 75		1165	03
	-			1166	08

COL	IEDIUE Contd		COLI	PDITE Contd	
	HEDULE—Contd.			EDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	Nawara	าตลดท		36	0 09
	492	0 54		37	0 02
	593	0 19		38	0 04
	595	0 51		40	0 31
	596	0 24		41	0 07
	597	0 42		42	3 17
	598	0 39		43	0 48
	601	0 17		44	0 32
	602	0 17		45	0 22
	603	0 84		47	0 35
	604	0 17		48/1	0 18
	605	0 17		51/2	0 03
	606	0 07		54	0 23
	607	0 37			
				Total	9 77
	Total Area .	. 694			
			L-35	1246	0 04
L-33	31	0 06		1254	0 40
	32	0 45		1255	1 20
	33	0 43		1256	0 51
	160	0 33		2	0 05
	161	0 39		3	0 04
	162	0 40		57	0 07
	181	0 31		58	0 14
	183	1 17		59	0 02
	184	0 42			
	185	0 93		Total Area	147
	186	1 97			
	187	0 56		Nand	ed Minor
	188	0 38		Kanl	nalgaon
	189	0 84	L-1	33/1	0 05
				40/1	0 30
	Total Area .	. 8 64		52	0 25
				53	0 19
L-34	5	0 02		54	0 24
	16	1 03		55	0 15
	17	0 51		57	0 35
	17/1	0 51		58	0 11
	17/2	0 25		67	0 29
	18	0 42		68	0 18
	21	0 92		69	0 37
	24	0 24		70	1 54
	25	0 30		71	0 16
	26	0 06		72	0 06

SC	CHEDULE—Contd.		SC	HEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A
	73	0 06	L-3	103	0 64
	74	0 04		104	0.80
	75	0 13		105	0 07
	76	0 12		106	0 90
	Zadbo	ri		107	0 22
	150	0 02		108	0 04
	152	1 10		114	0 16
	153/1	0 90		115	1 64
	153/2	0 41		116	1 38
	154	0 77		117	0 15
	155	1 47		132/1	0 17
	158/1	1 15		132/2	0.83
	160	0 08		133	0 64
	161	0 15		173/1	0.53
	162	0 15		173/2 173/3	0 80
	163	0 08		173/3	0 40
	159	0 13		Total Area .	. 933
	 Total Area	11 00	L-4	89	5 66
			2 .	90/1	0 14
L-2	109	0 07		90/2	0 15
	111	0 09		90/3	0 15
	112	0 07		91	0 18
	113/1	0 41		92	0 02
	113/2	0 95		94	0 02
	134/1	0 83		96	0 22
	134/2	0 86		97	0 22
	142	081		98	0.06
	148/1	0 50		99	0.06
	148/2	0 50		101	0 10
	149	1 00			
	156/1	071		Total Area .	. 69
	156/2	071		7 a dla a wi 1V	·
	156/3	071		Zadbori M Kanhalaş	
	156/4	0 74	L-1	Kamiaiaş 176	0 93
	157/1	0 03	D-1	177	0 13
	157/2	0 40		178	0 30
	174	0 26		179	0 40
	110	0 06		180	0 14
				181	0 18
	Total Area	971		182	0 1

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	
	184	1 08		264	0 36	
	185	0 42		265	0 11	
	186	0 45		266	0 07	
	222	0 45				
	224	0 49		Total Area	936	
	225	0 09				
	226	0 36	L-3	271	0.38	
	227	0 19		272	0 28	
	228	0 79		274/1	0 25	
	229	0 04		278	0 65	
	230	0 17		279	0 28	
	231	0 13		280	0 28	
	232	0 22		281	0 21	
	233	0 06		282	0 76	
	234	0 19		283	0 61	
				284	0 22	
	Total Area	801		285	0 24	
				286	0 10	
L-2	235	0 19		290	0 26	
	236	0 42		291	0 20	
	237	0 14		295	0 46	
	238	0 57		296	0 28	
	239	0 16		297	0 20	
	240	0 49		298	0 23	
	241	0 99		299	0 16	
	242	0 06		300	0 10	
	243	0 02		301	0 12	
	248	0 2 1		302	0 22	
	249	1 20		303	0 23	
	250	0 13		304	0 19	
	251	0 14		305	0 12	
	252	0 11		306	0 17	
	253	0 11		307	0 14	
	254	0 16		308	0 11	
	255	0 20		309	0 08	
	256	0 09				
	257	0 09		Total Area	7 54	
	258	0 17				
	259	1 24	L-4	35	0 42	
	260	0 17		36/1	0 01	
	261	0 17		37/1	0 04	
	262/1	0 10		38	0 07	
	262	0 40		39	0 15	
	263	1 10		327	0 20	

	HEDULE—Conto	SC	SCHEDULE—Contd.		
(3)	(2)	(1)	(3)	(2)	(1)
H. A.			H. A.		
0 20	338		0 12	328	
0 22	339		0 06	329	
0 66	342		0 12	330	
0 62	343		0 10	331	
0 03	349/1		0 17	332	
0 06	350/1		0 27	333	
0 49	341		0 27	334	
	0.11		0 59	340	
a 653	Total are		0 55	344	
	Total ar		0 06	345	
<b>Д</b> СТ	ET WISE ABSTR	OUTU	0 02	346	
			0 30	347	
Giragaon Minor–01, Giragaon Minor–02 Nanded Minor, Zadbori Minor.				Zadbo	
ліпог. ССА	Outlet	Sr. No.	0 78	2adbo	
(3)	(2)	(1)	0 44	164/1	
H. A.			0 22	165	
	ragaon Minor–0	Giı	0 77	166	
7 35	L-1	1	0 26	168	
9 88	L-2	2	1 18	169	
9 57	L-3	3	0 89	170	
9 09	L-4	4	0 78	171	
11 09	L-5	5			
8 68	L-6	6	884	Total Area	
6 03	L-7	7			
2 65	L-8	8	_	Kanha	
0.00	L-9	9		310/1	L-5
8 27	L-10	10	0 18	310/2/1	
7 05	L-11	11	0 11	313/1	
9 15	L-12	12	0 73	314	
11 68	L-13	13	0 84	315	
6 02	L-14	14	0 02	316	
10 24	L-15	15	0 14	317	
10 54	L-16	16	0 04	318	
11 1	L-17	17	0 08	319	
7 63	L-18	18	0 53	320	
97	L-19	19	0 16	321	
6 32	L-20	20	0 16	322	
9 40	L-21	21	0 11	323	
10 84	L-22	22	0 21	324	
9 56	L-23	23	0 12	325	
7 54	L-24	24	0 10	326	
9 96	L-25	25	0 33	335	
			0 12	336	

OUTLET WISE ABSTRACT—Contd.			SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(1	.) (:	2)	(3)
(*)	(4)	H. A.	`	`		H. A.
	Giragaon Minor			Nanded	Minor	
Giragaon Milior 02			61	L-1		11 00
26	L-1	8 80	62	L-2		971
27	L-2	9 10	63	L-3		9 32
28	L-3	8 8 1	64	L-4		6 97
29	L-4	10 69			_	
30	L-5	9 20			Area	37 00
31	L-6	9 60				
32	L-7	7 83				
33	L-8	9 96		Zadbori	Minor	
34	L-9	11 36	65	L-1	-	8 0 1
35	L-10	11 47	66	L-2		9 36
36	L-11	8 28	67	L-3		6 54
37	L-12	9 87	68	L-4		8 84
38	L-13	9 61	69	L-5		6 53
39	L-14	9 84		2 0	_	
40	L-15	9 53			Area	39 28
41	L-16	9 53			_	
42	L-17	12 15		Total Are	a of WUA	602 35
43	L-18	9 67				
44	L-19	6 11				
45	L-20	10 21		VILLAGE W	ICE ADCT	₽∆СТ
46	L-21	10 45		VILLAGE W	IOE ADOI	MCI
47	L-22	14 50	Sr.	No. Vil	lage	CCA
48	L-23	13 56	(1		2)	(3)
49	L-24	7 77	(-	(	<b>-</b> ,	H.A.
50	L-25	7 37				
51	L-26	7 68	1	Girgaon		447 50
52	L-27	7 93	2	Nawaragaon		38 55
53	L-28	8 94	3	Zadbori		51 76
54	L-29	6 52	4	Kanhalgaon		23 63
55	L-30	6 73	5	Delnwadi		40 91
56	L-31	6 82	· ·	Bolliwaar	_	
57	L-32	6 94		Total Area of	WUA	602 35
58	L-33	8 64		10001110001	-	
59	L-34	9 77				
60	L-35	1 47				
	Area 316 72		Nagbhid:		Executiv	R. MAND
				Oated the 4th Ghodazari Car Yebruary, 2019. Sub-division, Nag		